ТААТТСТТТА	GATGATTTGC	 'AAAAAGTA	577 CATTTTTGAT	ТАТТТАААТА	CAAATGAAAA	742620
TTTTGTTGTT	TGGGACATGA	TAAGAAGTGC	TATGGGTAGT	GTTTCTGATA	ATGTGATAGT	7 4 2680
GTCAATGCAA	. GATTATATTA	ATTTAGGAGA	TAAATTTAGT	GCAAATATCC	CAAAAAGCAC	742740
ТТТАСАТААТ	TGTATTTTA	GATTATTAGA	AAGTGATTTA	GATGCTACTT	TGAGTCAAAA	742800
TATAAGTTTT	ATTACAAGGC	TTTATGGCAG	GGCTTAAGAT	TTTTAAGAGC	AAAGTCGTTA	742860
TAAAATTT A G	GTATTTTAÀ	ATTTAATTGA	GATCTAATTG	TGCAAATAAA	AATCACtGTT	742920
АТТТААТАТТ	TTTTCATTTG	CAAGTATCAT	GTATTAATGT	ATATGAAAAT	TTTTATCTAT	742980
TGGGTAGTTA	TTTTCTTCTT	TTCTGTTTTC	AAGGTTTTTA	GTATATATTC	ATTAACCGAT	743040
GAAGAATTTT	ТТААААААТА	TAGȚTTATTT	TTTGTTCATA	AAGGATTTTT	AAGTAAAAAT	743100
GTTAATGGGA	AAATAACCAA	AGTTCAAGTC	AATGGGATAA	ATTCTAGGTG	GGTTTACCCT	743160
TTTTATAAGC	TTGTTCCTÄG	TCGAATTACT	TCTATTTATG	AGGATGTTTA	TTCTTCAAGT	743220
TCATTTTTGA	CTACAAGTAA	CAATCTTTAT	GTTTCTTATG	ATTATTCAAA	AAATTTTAGA	743280
AAATTAGTAG	GAATTGATAA	ATTTAATAGC	GGTGCATATA	TTACATCTAG	TGCCTTTTCT	743340
CAAGGAGATT	ACAAGCGTAT	TGCTATTGGA	ACTGCGATTC	ATGGTATTTA	TCTTAGTGTT	743400
AATGGAĞCTA	TTAGTTTTAA	АААТТТАААТ	CGTTTGATTC	CGCAGATTTA	TTTAGGTGCA	743460
GGATATTACG	ATATTATTAG	TGCTATTGAA	TTTTCAAAAG	AAGAGACAAA	ТААТТТАТАТ	743520
TTTTCCTCTG	GAGTTTATGG	AGATATTTTT	TTAATTAGTC	AGAAAAGTGG	ATTTATTAAA	743580
AAAATATCTT	TTCCTTTCAA	AAAGCAAATA	ATACGTATTT	TAGACTTATC	TAGTAAGAAT	743640
GTAGAAAAA	TTTTAGTCAG	AACATATGAC	AATCATTTTT	ATTCTTATAT	TAATGGGCAA	743700
TGGGTATTTA	TTGGAAAATT	ATCTTTGCAG	GATCAGGATT	TTTTTGAAAA	ATCACAAAGG	743760
ATGCAGCTTG	СТААААТАА	AGGGTCTATT	TATTTAACAG	CATATACATT	GCGTAATAAG	743820
AAGGCAGTTG	ATGAAAGATT	ТАААТТТАТТ	AAAGATTCAG	GTATGAATGC	TGTTGTAATT	743880
GATTTTAAAG	ATGATAATGG	TAATTTGACT	TATTCTAGCA	AGCTTTCTTT	GCCCAATAAG	743940
TTGAGATCTG	TTAAAAACTT	TATTGATGTT	CCTTATATTC	TTAAAAAAGC	AAAAGAGCTT	744000
GGAATTTATG	TTATTGCTAG	ATGTGTTGTA	TTTAAAGATT	CAAAATTGTA	TTATTATGAT	744060
AATTTTAAAC	ACGCCCTTTG	GAATAAAAAA	ACCAATAAAC	CTTGGGCTCA	TTTGATTAAA	744120
AAAGTTGATT	CTAGTGGTCT	TGTGAAATAT	GTACAAGTAG	AGCATTGGGT	AGATATTTTT	744180
TCTCCTGCTA	CTTGGGAATA	ТААТАТТСТ	ATCGCAAAAG	AAATTCAATC	TTTTGGAGTT	744240
GACGAGATAC	AATTTGATTA	TATTAGATTT	CCATCAGATG	GGCCTGTGTC	TCTTGCAATC	744300
TCAAGAATGA	ATAAGTATGA	GATGCAACCC	GTTGATGCAC	TTGAATCTTT	TTTGATTATG	744360

				`		
GCAAGAGAAC	AGCTTTATGT	TCCTATTTCT	GTTGATATTT	ATGGGTACAA	TGGCTGGTTT	744420
ССТАСТААТА	GTATTGGGCA	AAATATTTCA	ATGTTATCAG	ATTATGTTGA	CGTCATATCT	744480
CCTATGTTTT	ATCCTTCGCA	TTATACTGAT	GATTTTTTGC	CAAGCAATTT	TTATTACACA	744540
AAAAGAGCTT	ATAGGATTTA	TAAAGAGGGG	AGTGATAGAG	CACTTGCTTT	TTCTTTAGAT	744600
GGGGTTGTTA	TŢAGGCCTTA	TGTTCAAGCT	TTTTTATTAG	GAAAAGAAAG	ATTGGTGGAT	744660
GACGAGATTT	ATTTGGAGTA	TTTAAAGTTT	CAGCTTAAAG	GAATTAAAGA	GTCATTTGGT	744720
AGTGGCTTTA	GCCTTTGGAA	TGCATCTAAT	GTTTATTATA	TGATTAAAGG	TAGTTTAAAA	744780
GAATATTTAG	ATTCTTTTTA	ATTGTTGTTT	CTTGTAAAGG	AGATTTATTT	GCAACATTTA	744840
ATTCAATTTT	TTTACGTAGG	ATTTGGGATT	TTTTTATTGT	ATCTTGGTGG	ТААТТТАСТТ	744900
TTAAAAAGTT	CAGTTGGCAT	TGCTACTTAT	TTAAAAGTTC	CAACACTTTT	AATAGGAGTT	744960
ACAATAGTAT	CTTTTTCAAC	AAGTGCTCCA	GAGCTTTTTA	CAAGTTTGGT	GGCAGCTTTT	745020
AAGGGTAAAA	ACGAAATTGT	TGTTTCTAAT	GTTATTGGTA	GCAATATTAT	TAATATGTTG	745080
CTTGCTCTGC	CTTTAGCAGG	ATTCTTTTTA	AAGATTAAGG	CAGATTTTAA	AAGACTTAAG	745140
СТТТСТТТТА	TGTTTCTGTT	TTTATTAATG	TTTCTTCTTT	TATTGCTTTC	ATTTGATTTT	745200
AGATCTTACT	CTTTTTTTGT	AACACCTTAT	AATCGTTTTA	GCTCATTTĄG	TATTTTAATT	745260
TTATTTTAT	CCTATTTGTT	GCTTTTTTAT	AAAGAAGAAA	AAGAGTATGC	CAGCTTAGAA	745320
AATTCTTTCC	AAGAAGGTGC	AAGTAATTTA	AATCAGAGTT	TTAACTTTAT	ATTTTTTAAC	745380
TTGTTAAGTT	TTGCTATTAG	CATGTATTTT	CTTTATTTGG	GATCGAAATT	ATTGGTAGAT	745440
GGAGCTCTTT	ACATTGCCAA	CAATGTTTTT	AATGTTAGTG	AAAAGTTGAT	TGGAATTATA	745500
CTTGTAGCTT	TTGGGACAAG	TGTTCCCGAG	CTTGTTGTAT	CTCTTTTTGC	AATAATTAGA	745560
AAAGAATCAG	ACATTGCATT	TGGCAACATT	ATTGGTAGTA	АТАТТТТТАА	TATCGGATTT	745620
ATTTTAGCTA	GTAGTAGTTT	TTTCAGACCT	ATCTTATTGC	AAGATATTTA	TATTTTAGAT	745680
TTTAGTATAA	TGGTGTTTAT	AACTTTAGTT	TTATTTTTAG	TGGTTAAATT	TAAAGGGGTT	745740
TTTGGTAGGG	GCATTTCTTT	AATTTTTTTG	CTTTTATATT	ТТТТАТАТАА	TTTAATGTTA	745800
TTTAACTTTT	ATTGATTATT	TGATCTTAAT	TTTGACTTGT	TAATATATTT	TTAATGTAAT	745860
ATGTTTTATT	ATTTAAATGT	AACATAAGGA	ACAATATGAA	AAAATTACCA	GAAATTTTTT	745920
ATATGAGTAG	CAAAGAAGTA	GATATTTTGA	TTTCTCAATT	AGGAATATCT	TCTGATACCC	745980
АААААТСААТ	TTTAAAAACT	CTTTTGTCTT	ATAAAAAGGA	AGCTATAGAT	TATTCTTCTT	746040
TTATAGAAGA	GCATTCTGTA	AAAATAAGAG	GTTTAAAAGG	GGAGCTTGAT	TTTTTATTTC	746100

GCAAACTTT	TGAAGTTAAA	AGGAATAG	579 TTACTAATAG	AATAGCAACT	ATGGAGAAT	746160
TTTTGCCAGA	A CAGTATAATT				ТАТТАТТСТА	746220
		•		•	TTGCTTACTG	746280
	C AGAÀTCTAGI					746340
					TTAGTTTGGA	746400
	· AATTCCATCG					746460
••			•		ÁAAGGATTAA	746520
					GCTATTTCCA	
	TGGTATAATT					746580
	TTATTTTGTT					746640
	GCTTAAGGCT					746700
		.*				746760
	' AGAGTTTAAA					746820
	TGAAGGGCTA		•			746880
	TAAAATTCAT					746940
	GCCTTTTGCA					747000
	TGAATTGAGG					747060
CTTCTATTTT	TACAGAAGAA	GGCTTAGAAG	AAGTTCTAAG	TAGATTGGTA	TCTAGATATA	747120
TTATGAATGA	GTATTGTTTA	AAAAATAAAG	TTAAGTTTCT	TGATCTTATT	GTTTCTCATT	747180
ACAGGAGAAT	TTGTAAAACA	CAAAGCGTTC	AGGTTCATCT	TAAAGATTTG	ATTAAAGTTG	747240
AAGCAGCAAA	ATATTTTAAG	AATAGTAATG	AATTGTTACC	СТТАТАТААА	ATATATAAAC	747300
TTGATTTGTA	TTCGATTTTA	AATGCTGCTT	ATAAAGATTT	AAGCTTGTTT	AAAAGAATTG	747360
TTTTGTTTT	GACAGGCAAG	CATCAAAGTT	ATAAAGAGGC	TTTGTCCAGA	TTGGATTTTA	747420
GAGCTGGTTT	GAATAAAAGT	GGAAGCGGTC	TTTTTGATTC	AAATGAAAGA	GTTAAAAGAC	747480
AATTGGAAAA	AATTAGAAAA	CAAAGAGAGG	AAATAAAAGA	GCAAGTTAGA	AATTCTTTCC	747540
CCAAGAAGGG	CGCAGCACCT	AAGCAAGTGG	CAAGTAAGAG	СТАТАСАААА	CAAGAGCAAG	747600
ATGAAGCTTG	GGTCAAATTT	AGTGATAGGA	ТАСАААААА	ATAGCGTTTG	TAAGTAAGCG	747660
GATTTATTTG	TTAAAATAAA	TCCCTTGGCT	TTCTTGCTGT	ATTTTTTGAA	GTTTGACATT	747720
CTGCATAATG	CTTTATTTTC	CCATTTTCAA	ATTTTGATTT	САТТАТААТТ	TTTCCTCCCC	747780
ATCGACTTAT	TAGTTCTTTT	GAACCCACTC	TTTGAGCGTT	ТТТАСАААТТ	TTAGCCATTT	747840
TAAAGCTCCT	TTTGATAGAT	TTATTGTATA	АТААААТСТА	TCAAAATAGG	GTTGATTTAT	747900

CAAGGAATTT	ATTCATGTTA	ТТТАТААТАТ	TTTTTATTAG	TGCTCCTCTT	TTTTCAAAAG	747960
AAGTTTACTA	TAGGTTTGCA	GATTATTCTG	TTAATTACAG	TATAGTGGGT	AAATATGAGA	748020
TTACAAAAGA	AGAGTCTGAG	GAAGAGTACG	GATATAAATT	TACTTATGAT	CGCAATAATA	748080
ATCTTATTTT	AGTTGATTAT	ATTGGTAAGC	TTAGTATTTT	AATGCCTTCT	TTTTTTAATG	748140
CAAGCCAAAT	TAAAATAGAA	AGGTCCAAGC	GCAGCGAAAG	GCGCATATTT	CTAAATAGGG	748200
GACTTGCTTT	TAAAAACAAT	AATGGTGTTT	ATATTGAACA	TATAGAGTAT	ATGAGTGATG	748260
GCAGGATTAA	AAATATTTTT	ААТТАТААТА	GATCTAATGA	AATGGTTAGA	GATAAATATG	748320
ATGTTTCTTA	TTATCATTTT	TTATACGACA	ATGAGAGAGA	GTTTAGTGTT	TACAGATTTA	748380
ATGAATCAGG	GATTCAAATC	AAAGATTTAA	ATAATGTGTA	TTTTACAAAG	ATCAGCTACG	748440
ATCATACCAA	ATTTGTTAAA	ACGGTTTTGT	ATTACGATGA	GAATGGTTAT	ATCGTAAGAT	748500
CAAAAAATGG	TACTTTTGGG	TTTAGATTAA	CTTATGATGC	ТААТСАТААТ	CTTATTAAAG	748560
AGGAATATCT	TGATAAATCG	GCTTATGCTG	TTTCAAATCC	ATTTTCTGTA	GCTACTAAAA	748620
TATATCATTA	TGATGTTGAT	GGAAAAGTTA	TTGAGATTTT	AAATTATGAT	ATTAATAACA	748680
ACTTGACTCC	TGATGAAAAT	AATGTAGCAA	TTTATCGTTA	TGAATATTAT	TTTAAAGATA	748740
AAGATTGCTA	TTACAAGGAA	TATAATTACG	ACAATAATAA	TAATTTAACA	ATCAGTCAAA	748800
ATGGGTATGC	CATGAAGAAG	ACTATTTTTT	ATATCCAAAA	TAATGAAAAA	AGAATAATAA	748860
ACTACAGTAA	TAAGATCAAT	AAAAACTATA	ATAGAGATAT	TCCTACTGTT	TATGAGGAAA	748920
AGTATGAAAT	AATGGATAAT	TTTAAAGGTA	TTGCTATTTA	TAGTTATAAA	TATGATGATA	748980
ATTTTTATCT	AATAGAAAAT	ATTTTTTTG	ATAAAAATTT	TAATTTAATA	GCTGATGTTA	749040
AAGGCGTGAT	GATTTATAGA	TACTCTTACG	ACAAAGAAGG	ATTTTTGATT	GCTCAAGAGC	749100
ATTTTGGTGG	GGATTTTGTT	AATCCAATAG	ATGATTTTGA	AGGAGTTTCA	AAGTATAAAT	749160
TTAGTTACGA	TTCTAATGGC	AATATGATTT	CAAAGAAAAA	TTATTCTAAG	GATGGAGTTT	749220
TGGTTGCTGA	TTGTAATTTT	GTTTTTGAGT	ATTTATATGA	ATATGATAAA	CAAAATAGGC	749280
TTATTTCTCA	ÄAAAAATTTT	GGCAGCTTGG	GACAGTTGCA	GGATGATATT	CATGGAGTTA	749340
GTGTTTATAA	ATATGAATAT	AATAAATTTG	GAAAAATATC	AAAGCAGTCT	AATCATGGTC	749400
CGGATTTGAG	ATTAAGAGAT	GATGTTGGAG	GATTTTCAAT	TTATAAGTGG	ATTTATGATT	749460
CTAGAGGCAA	TTTAATAGAT	ТТТСАААААТ	TTGATTCTTT	GGGTAATTTA	ATCTAAGTAT	749520
TTTCTCTTTT	CGTATTTTCC	ТАТАТТАСАТ	AGTAATTCAT	AATGACTTCT	TTTAGAAAAT	749580
TTACTCATTT	CATCTATACT	TAATTTTTCT	GATACAATTT	CTACTTTTGA	ACCTGTTTTA	749640

581

ACTTTTAGGT	CTTTGGGAAT	TTCTACTATT	GTCAGATTCA	TGCAAACTTT	TCCTCTTATT	749700
TTACATTTTT	TATTGŢTTAT	ТАААААТАА	АААТСАТТАС	TTATATTTTG	AGGTATTCCA	749760
тсаааататс	CGATTGGAAT	AATTCCTATT	TTCATATCTT	CTTTGGCTTG	AAATATACCC	749820
GAATATGAAA	TTTTTTCACC	CTTTTTGACA	TTTTTGATAA	ATATTACTTT	TGAAAATAAA	749880
CTTAATACAG	GCTTAAAATT	TAAAGCAGGT	TTTTTGTTT	TTAGCGATTG	ACAGTAACCG	749940
TAAAGAATAA	GACCTGGTCT	TACCATATTA	AATTGTGGAT	TTAGTTTGTA	GTTAATAATG	750000
TGCCCTGAAT	TAGAAATATG	GACAAATTTG	GGATGAATAT	TTTTTTGTTT	TAGTGTTTCT	750060
АААААААТА	AGAATTGCTC	TATTTGCTTT	TGTGTGGTTT	TAAAGTTTTC	TATTGATGGG	750120
AGATGTGAGC	AGATCCCTTC	TAGTTCTAGA	AATTTTGAAT	TTTGAATATA	TGTAGCTATT	750180
TCAAGGGCAT	CATCTATTTT	TATTCCATAT	СТАТТСАТТС	CGATATCAAT	TTTTAAGTGG	750240
ACTITITATIT	TATTTTTTTG	CAATGCGCAT	TCTTTTTCTA	TTAAAAATAG	АТАТТСАААА	750300
TCAGAAACAA	ATGGTACTAA	CTCAAATTTA	ATCAAATTTT	TAATTTCTTT	TTTATCCACC	750360
TTAATGTACA	TTAATATTTT	ТАТАТТТТТА	TCAATTTTTT	TAAGTGTTTT	AGCATCTTCA	750420
ATATTAGAAA	GTCCAAAATA	ATTTATGTTT	TTTGATTTTA	AAAATTTAAA	GATGTTTATA	750 4 80
AGTCCGTGAC	CATATGCGTC	ACCTTTTAAG	GTGGCCACTA	TTTCTTTTTC	GCCAATTTTA	750540
ттттаатта	AATTTAAGTT	ATGTTCTAAA	ТТАТТТАААТ	ТТАТТАТТАТ	TGTTTTGTTA	750600
CTACCCATTG	TTTTATTATT	ATACATTTAG	CTCTCTTAGA	GAAGTAAAAA	TCTTTTTTCT	750660
ATTAATTTGT	AGTTTATTCT	ATAATGGGTA	TTGGAAATTT	TTTTATTTGG	TTGCTTTTAA	750720
AATGTAATCT	CAATTTTTT	TGAAAATCAT	ТАТАТАТТТТ	AGGGTTAATT	CTAATTTCGT	750780
ATTTTTCAGT	TTCTTTATTT	ATATTATTTT	CTACTGTTAT	TGCTGCTAAA	АТАТААТАСС	750840
AGTTGTTATC	TTTGTAATAT	TCTGCAATTG	TTTTTGAAAG	AGATTCAGTT	CTTAATGTAC	750900
CAAATGAGTA	AGCGTCTTTT	GCAAGCTCTT	TTTTTGATTG	CTGTTTTCCA	CTAGTAAGGC	750960
TGCTTAGCTG	GTTAATAAAA	TTGCCTTTAT	CTGGACTTAA	АААТТСТААТ	TTTATGATTT	·751020
ТСТАТТТСТТ	GGAAGCTTCG	TTTGATAGGT	САААТGАААТ	AATAGCAGAA	GATCCAATTT	751080
TTGAAAATAC	АТТТАТАААТ	GAATAACTAA	TCCCTTCAAG	ТТСТТТТАТС	GGTTCTCCAT	751140
TTAAATCTGC	CAATTCTATG	TAGGGTTGGC	TAATGGCGAC	ATCAACAGAT	GCAAGTAAAA	751200
AACTTTGTTT	TAGTTTTTTA	ATTTCTGTTT	ТТАТАТТТТС	ТТТТАСААТА	TAATTTTCGT	751260
TTTCGAAGAT	ATTAATTTCG	TTTTCAGAAA	AGCTATTTTT	AGCTAGAGAA	AGAATTATCA	751320
AGGTTAAAAT	AAATTTTTTA	ATGCTCATAA	GATATTTCCT	TTTGTTTTTA	TTTATATATC	751380-
ТТСАААТААА	TCTCCAGCTA	TGTCTTTTAA	TATAGAATTT	TCTTTTAGCA	CTTCTTTTAA	751440

AAATTCAATA	ATTAATTITG	AATTAAGAGA	AATTTTATAA	ATTTTAGTTT	CTTGAGTAAG	751500
TTTATTTTTG	ACAGTTAAAT	CTGCAAGCAT	АТААТТССАА	TGACCATTTT	TATATGTTAA	751560
TTTAAAAGCA	TTTTTAATCT	CGTCACTCAT	CAATATTCCA	AATGGGTATG	CAGTAACATA	751620
TCCTTCTTCT	TGTGAATTTT	CAACAGCTAA	AAGAGAATTT	TTAAGTTCTA	GGGTGGAACC	751680
AGCTGTTACA	AATTTAACAT	CTTCAATTTC	ATATTCATCA	TCTCCATTTT	TAGTTGTTTC	751740
AAAAAGTATT	AATAATGACG	CGTAATAACT	ATATTTTCCA	тссатттта	CAGGAGATAT	751800
TATATAAGAA	TATCCAAATT	TGTTTTTAAA	TTCTGGTATT	TCTTTTCCAT	CTTCGCCTAA	751860
GATTGTCATT	GCCTTTGTTT	TTATCCAAGT	TACGTCATGA	ТТАСТАТТТА	TGATTGGCAA	751920
TTTTTTATTT	GAAATTTTGC	CTGATATTAA	ATGTAATTTT	TCATCGCTTA	TTGGTTTGCC	751980
AGTATTGCTG	TCTTGATGTA	CAGATTGTGG	ТТТСТТАААА	AAAGCGCAAC	TCAGCATTAA	752040
CATGGGCAGC	ATTATTAGTT	CCAAATGTTT	ATATGTTCTA	AATACCATTA	GATCTTCTTC	752100
СТТТАТАССА	TTTAAAGCCT	TTTTTAGGCG	GTAATTAAAA	ТТТАСАТТАА	ATCATAGTAA	752160
TAATATAGAA	TGCTAATGTC	AAAGTCAAGT	CGCTTTTGGT	ТТТАТТТААА	ATTGCATTTT	752220
TATTTTTAAT	СТТТСААТАТ	СТТАСААТАА	AGGTATTTCT	GCTGCTAAAA	AATGAATTAT	752280
TCCTATAGTG	ATTGATATAA	TTCCAATTAT	TTGCTGATTG	CTTTCAAGTA	TTGATTTAAA	752340
TTTTCCATAT	TTTTTGTTAT	TTTGAACTTC	TGTAGGTAAT	TTTTGTTTTA	AGAACAAGAT	752400
GAATCCAATT	АААААТАААС	TTACAGCTGG	AATTAAATTT	CCAATTATTG	GCAATTTGTA	752460
GGGCTTGATT	ATTTCAAGGG	CGCTGGTTAT	ТАААААТААТ	AATCCAAAAA	TGCTTTTTAC	752520
CTTTTTATTA	TCGTTTATTA	AATTTACAAA	ATCTTCAAAA	ATTTTGAAAA	AGCTTATTCT	752580
TTCTATTAAT	ATTGGAAATG	CAAGTATTAT	TCCTCCTAAG	ATGTTAAGTG	AAACAGACAT	752640
GAAGTATATT	TGTATCATAT	TTTACCTCTA	GGTTTTATTC	TTTTACTATA	AAAGACATTA	. 752700,
TTATTGCCAT	TACTCTTTAA	TATTATACTT	AATAAACTTT	CATTTTGATA	GATTATATTA	752760
GCATATGTTG	TAAAGTTTTT	GCTGCTTATA	TAAAGCAAAT	TGCTTTCAAT	TAATTTACTG.	752820
TCTAGATAAA	TATCTAGTTT	GGCTTTTCCC	AGGTTGGTAG	TTTTTTTTGT	TTTTATGTTT	752880
ATCTTTAGCG	ATAATCTGTT	TTTGTCTTGC	TTGTAGCTTA	TTATCATTTT	GATATTATTT	752940
TTATTATTTT	CGTGATTTTG	AATTCTGGGA	АТТААТАААА	ТТТТАААААА	TAAAAGAATT	753000
GCAACAAAGA	TTATCCCAAT	AATGATATGT	TTTTTCATTT	TTTTTTGGTA	TTCGATTTCT	753060
AGTTTTTGAT	TGCAATTAAT	CTTTTTCATT	GTATTTGCAA	ATCCAACCCT	АСТАТААТТА	753120
ТААТТТТААТ	AATGCATTTA	AATTCCACCA	GTAAACACTA	ACACCAGTTT	TTCCGCCATA	753180

AAGTATACTA AGTATTO	CAT CTTTAGATAA	ACTCTCAGAG	AGAAACATTA	AATTTGGAGG	753240
CTCAATTAAA GCTATTT	GTT CTTTAATTGA	GCCCTTGCTG	TCTAATTTCC	ATATTAAATT	753300
GTTAGATAAA TTTTTCA	TAT TAGTAGATGC	TATTATTTG	TCTTTTTGTA	ТТТТТАТААТ	753360
GTTTATAAAG CTTTCTT	GTT TATCATCTAG	TAAGTTTTTA	GGAAGAGCAA	TTTTATTTAT	753420
CACTTCTAAT TCTTTGT	TTTT TTTTCAAACT	CATTTTATAG	ATATATTGAT	СТТТААТТТТ	753480
AATTCCAAGA TCGTTTA	ATAT TTTCATTGTC	ACCAATGTTT	TCATAGTAAG	TAGTTTTTAC	. 753540
ATAAAGAGTT TTTTTGT	TTGA CTTCAAAAAA	AACCTTATCT	ATTGAAATGT	TGTATTTTTT	753600
CTTTTGATTG TCTATTC	STTT TTAACAGGTT	TTTGTTGACG	ТАААТТТТАТ	AAAGCGGGGA	753660
AAATTCTTTA TTGTAAC	SAAT ATATTATAA	TCCTTCGCTA	TATATTGATA	TTATTGCAAT	753720
GTTGCCATTT TCATCA	ACAT TAACATCATA	AATTTGTGGA	AATGGCATTC	CGTTTAAACC	753780
TTCTTGACCC AAAATTT	CTA CAGATGAGTT	TTTGTTTAGT	ATTAGTATTC	TCATGAAGTA	753840
GGCAATATTC TCTTTTT	IGGT TGAATTTTGA	TTTTTTATTA	TTTAGTTTGT	CTGCGACAAT	753900
AATAAAATCT TTTAGTO	GGT ATATTGCTTG	AATTCCTTCA	AAATCTATTT	TTTTTATTTT	753960
TAAATCGGGG TTTGTTT	TAA ATATTCCATT	TTGATATGTT	TGTATTAGTT	TTCCGTATGA	754020
GTTGAAAATC ATTAATT	TTAT TTGTTTTAT	TTCTGCAATG	TACACTAGCC	CGTTATACGT	754080
TTTGATGTCA AATTTTC	SAAT TTGTAAATTT	GTŢATTCAGA	GGCATTATTG	CACCAGGAAG	754140
TGTTCCAAAT GGTATTT	TTAA ATTGTTCTTC	TCCTAATTCG	TTTAAAGTTT	TAGTATTACA	754200
TGATATAATT GCAAAA	AGCA AGCTTAATAT	AAGAGCTTTA	TAGTGTTTTT	TCATATTTTT	754260
ATATTATTAT TTAÄAAT	rgac titaagtcaa	TTATTTAGGA	GAATTAATAC	CTACCATGTT	754320
AAAAGCAGTA CTTGAGA	ACAA CTATTGGCTC	AAAAAGTAAA	AGAGATTTAA	AAGATTATCT	754380
TCCGACTTTA AGAAATA	ATTA ATAAGCTTGA	GCGTTGGGCA	TTATTGTTGG	CAGATGAAGA	754440
TTTTTCAAAG GAGACAG	GAAA AGCTTAAAGA	TGAATTAAAA	TCGGGTAATT	CTTTAGAGAA	754500
TATTTTAGAG CGAGCTT	TTTA CTCTGTCTAG	AGAAGCTGCT	AGAAGGCGTC	TTAAAGAAAG	754560
GCCTTATGAT GTGCAA	ATCA TTGCGGGGCT	TGCTCTTCAC	AAAGGCAAAA	TAATAGAAAT	754620
GAAAACGGGA GAAGGAA	AAAA CTCTCTCCTC	AGTTCAAGCG	GCGTATTTAA	ATAGTTTAAC	754680
AGGAGATGGG GTTATTA	ATTG TTACTGTTAA	TGACTATCTT	GCAGAACGTG	ATTCCAATTG	754740
GATGAAGCCG GTTTTTC	SATC TTTTGGGTGT	TAGCGTGGGG	GTTGTTCTAT	CTAATATGGA	754800
TTATGAGCTA AGAAAGG	CTC AATATGCTAA	AGATATTACT	TATGTTACAA	ATAATGAACT	754860
TGGATTTGAT TATCTA	AGAG ATAATATGCG	TTATGACTTG	AATGAAAAAT	CCTTGAGAAA	754920
GTTTAATTAT TGTATTA	ATTG ATGAAATTGA	TTCTATTTTG	ATCGATGAGG	CAAGAACTCC	754980

ATTGATTATT TCAGGGCCTA CTGAAGGCAA CACCAATGCT TATCTTGAAG TTAATTCTCT 755040 TGTATCTTTT TTAAAAGAAT GTTCCAAGGA TCCCAAAACA GGTGATTATC CTTTAGAAAT 755100 AGACGACCTT GATGGTGATT ATACTGTTGA TGAAAAAGCC AAAAGAATTT CTTTTACTGC 755160 CAAAGGGCTT AATAATCTTG AACAGCTTTT AGTTTCTAAA GGCATTATTA GTGGGTCTAT 755220 GTATACCGAT TCAAATTTTA ATTATGTTCA TTATATGACT CAAGCCTTAA AAGCACATTT 755280 GCTTTTTTA AAAAATAGAG AGTATATTGT TGGTGATTCT GGGGTTGAGA TTGTAGATGA 755340 ATTTACTGGG AGAGTTTTAA CAGGGCGAAG ATATTCAGAT GGACTTCACC AAGCTATTGA 755400 GGCTAAAGAA GGAGTTAGAG TTGCTAATGA AAATAAGACT ATGGCAACTA TTACTTTTCA 755460 AAATTTATTT AGAATGTTTG ATAAAATTTC TGGCATGACA GGTACAGCTG ATACAGAAGC 755520 TAAGGAATTT CATAAAATAT ATAATCTTGA TGTAGTTGTA GTTCCAACAA ATAGATTGTT 755580 AGCGCGAATA GATGAGGATG ATACTATTTA TTATACGGAA GAATTTAAAT TTAATGCGAT 755640 TACAGATGAG GTTTACAAAA CTTACAAAAA AGGCCAACCG GTTTTAGTGG GAACCGTTTC 755700 TATTGAAAAA TCTGAGATTT TATCAGCTAT GTTTAAAAAC AGAGGGATTA AGCATGAAGT 755760 TCTTAATGCA AAAAATCATT CTCGAGAAGC ATTTATTATT GCTGAAGCTG GAGCAAAACA 755820 TGCGGTTACA ATAGCAACAA ATATGGCTGG TCGTGGTACG GATATTAAGC TTGGGGGAAA 755880 TATTGAGCAC AGAGTTAGAA AAAAAATCGG AACTAATGTA AGCCTTGAAG AATTTCAAGA 755940 GGCTGTTAAA AATGAGAGAG AAAATTACCT GAAAGACTAT AATGAGGTTA AAAGTCTTGG 756000 TGGGCTTTAT GTTATTGGTA GTGAGCGTCA CGAATCAAGG CGAATAGACA ATCAGCTTCG 756060 TGGGCGTAGT GGAAGACAAG GTGACCCTGG GCGCTCAAGA TTTTATGTGT CCCTTGAGGA 756120 CGATTTAATG CGCCTTTTTG_CTGGGGACAA CCTAAGATCA TTAATGGGTA AGCTTGGAAT... 756180 GGCAACAGGA GAGCCTATTA CACATTCTCT TTTAACTAAA TCTTTGATTA ATGCTCAAAA 756240 ACGAGTAGAA GACAGAAATT TTGAAATTAG AAAGCATTTG TTAGAGTATG ACGATGTTAT 756300 TACAAAACAA AGAGATTTTA TTTATGCTCA GAGAAACTCC ATTCTTGAAG ATACAGCTAT 756360 TAAGGATCGT ATTCTTGTTG CTTTAGAAGA ATATCTTAGT TTTTTGCTTG AAGGGACAAA 756420 AAGTAGCACG GTTTCAAATG TTTTTTTAAA TGAAGTAAAT TCAATTTTTG CTTATATGCT 756480 TGAGAGTCTT GGTTCTATTG AAAATATTAG TTCTCTTGAT TTAAAGGCTA AGCTAATGCA 756540 AATAGCAAAA GCAAATTTAG ATGAAAAGGA AAATTTGATT GGTAGAGATC TTTTTAATGG 756600 ATTTTTAAGA TATGAATATT TGAAAAATAT TGATTTTAAA TTTCAGGAAC ATCTTGCAAA 756660 TTTAGACTCT TTAAGAGAGG CTGTTTATTT AAGGTCTTAT GCCAATAAAA ATCCAATCAC 756720

585

	AGAATACAAA	GAAGAGGGAT	TTTCAATATT	TAGCGAGCTT	ATTAAAGATA	TTAAAGTTTC	756780
	TACCATAAGG	CGTGTTCTTC	AATTAAAATT	GGATAGCAAT	TCTTCCGATT	TTAAGTCAAC	756840
	AAAGAAGTCT	AGGAATGTTA	AACCAATTCA	TAAAGAACTT	TCTGGAATTG	TTATTAATGA	756900
	GAATAAAAGC	GCTTCTAATG	TTCAAGTGGT	TAGAAGTTCT	CCTAAAATAG	GCAGAAATGA	756960
	GCCTTGTTAT	TGTGGAAGTG	GGAAGAAATA	TAAAAATTGT	CATGGCAAAA	GTTAAAACAG	757020
	GAGGTTTTTA	TGTTTAAGCT	GCCAGAACTT	GGTTATGATT	ATGATGCTGT	TGAGCCTTAT	757080
	ATTGATGCTA	AAACTATGGA	AATTCATCAT	AGCAAGCATC	ATAATGGTTT	TGTAATGAAT	757140
	TTGAATTCTA	TTTTGGAAAA	AATGGGGAAA	ATTCATTTAA	CAGATGTGTC	AAACATATTA	757200
	АААААТАТТС	ATGATTTTCC	AGAAGAATTT	САААСТТТАА	TAAGAAATAA	TGCTGGTGGT	757260
	TATTCTAACC	ATACTTTATA	TTTTAGAACT	TTAAGGCCAG	GAAACAAGGA	CAATCTTTTT.	757320
	GAAAAGTTTA	AAGATGATAT	TAATGCAGCT	TTTGGAAGCC	TAGACGTTCT	TAAGGCCAAT	757380
	TTGAAAGATA	CTGCAATGAA	AATTTTTGGA	AGTGGTTGGG	CATGGTTAGT	ATTGTGTCCT	757440
	GAGAGTGGCC	TTAAAGTGAT	TTCAATGCCT	AATCAGGATA	GTCCTTTGAT	GAATTCTTAT	757500
	AAGCCGATTT	TAGGTATTGA	TGTTTGGGAG	CATGCCTATT	АССТТАААТА	TCAAAATAGA	757560
	AGAATTGAAT	ATGTTGATGC	ATTTTTAAAG	GCTTTAAATT	GGGAAGAAGT	TTCAAAAGTT	757620
	TACAATGAAG	TGATTAATTA	GCCTTTACTT	TATAAAGATT	ТТСААТТСТА	TATTTAGTAT	757680
	TTTACTTTAA	AATTTTAAGC	AATTTATTTT	AAGTCATTAT	TAAAGTTTTT	тстттстата	757740
	TCATTAAAGT	ATTCTACTGT	TCCAACTTTT	AATTCGTAAG	TTGCATTTTT	GTCAGATACT	757800
	ATGATTGCAT	TTTTATGTAG	TTGGAGTGCA	CTAATTGTCC	ACATGTGGTT	AACGCCTTTT	757860
	TCAATGGCAT	GCTTTAATGC	TCTTGCTTTG	TTATGTCCAT	TTACTATTAT	TAAAACTTCT	757920
•	TGTGAATCCA	TGATCGTTCC	AATTCCAACA	GTTAGTGCAT	TTTTGGGAAC	TTTGTTTACA	757980
	TCGCCTTCAA	AAAATCTTGA	ATTAGCAATA	ATTGTATCCT	GGGTTAAAGT	TTTAATTCTT	758040
	GTTCTTGATG	TTAAGGAGGA	GCCCGGCTCA	TTAAAAGCAA	TGTGACCATC	GGGGCCTATT	758100
	ССССТАСАА	AAAGCATTAT	TCCCCGAAA	GATTTGATTT	TTTTTTCATA	TTCTTCGCAT	758160
	TCTTTTTGA	GATTTGAAGC	ATTTCCGTTT	AGTATATTTA	TGTTTTCTTT	TTTAATGTCA	758220
	ATGTGGGAAA	AAAAATTGTT	CCACATAAAT	GAATGGTAAC	TTTCAGGATG	ATTTTCTTCA	758280
	ATTCCTATGT	ATTCATCCAT	ATTAAAAGTT	ATGACATTŤT	GAAATGAAAT	TTTTTTATTT	758340
	ТТАТТТААТТ	CAATTAAGTT	TTTGTACATG	CCAATCGGAG	AGCTTCCTGT	TGGAAGTCCA	758400
	AGGATAAATG	GATTTTCTTT	TGTTGGGGAA	ААТТСАТТАА	TTTTTTGTGC	TACATGATTA	758460
	GCCGCCCATT	TTGATATGTC	TTCGTATGTG	GGTCTGATTA	ТТААТСТСАТ	TGAGATCTCC	758520



TGTTTTTGTC TTCAAATTTT GATCCTAAAA AAGTTACAAT CCCAGAGGGA GATTATATAT 760320 TTTTAGTTGG CAAGAAAGAA ATTAATGTAA AAAGTAATGG CAACATTGAT TTACTTGTGA 760380 AGGATATTAA TAACAAGGGA AAGGGCTTTT TATCTGCAAA AATAGTGAAA AGTGATAAAA 760440 ATGGAAATAG TCGTTTTGTT TTGCAATCCT TAAAGGAGGG CAAAGAAAAC AAGCTTGTTA 760500 TCAAAGGGGA GGGATTGTCT TTTGCTAAGC AAATTGGAAT TTTAAGTGAG CTTAAAACCA 760560 ATTTTAATCC TAATCTTTCA GATATTGTTG TAAATCAATC TAGCAGCAAC AATAAACTTG 760620 CTTTTGAGAA CAATGGTCTT GTTTTAAATC CGCTTTCAGA AGTATCAATT GAAATTCCTG 760680 AAGATATTGA AATTACATCT AGGAGTAAGA TTAAATTTGA AGTTAAGTAT TTTGATACAG 760740 GCTTGGAAGA GCCTGATAGT AAGATTATTT TTAATCCCGG AGGGGCTACA TTTAAGGATG 760800 CAAAAGTTGA GAGTGAAGAT AGTGTAGTTG ATCTTGGATC TGATTTAAAA ACCCCTTTGG 760860 AAAAAAAATA TATTCAAATG AATATGGTTA AAATATGTAG CAAGGAAGGT TCTTTGGAGC 760920 TTCCTTTAAT AAATATTTCA AATAATTTTG AAGAAGTTGA AGTTGATGTT GGAGCTCTTT 760980 CTAATTTGGA AGAAATAAAT ATTGAAAATA AAGCAAATAA TAAAGTAATT GTGATTAGCA 761040 ATGTTGAAAT TTTTGATCCA AAAAATAGAG ATGGTCATTT GCCAATAAAT GCTAAAAGTT 761100 TTGCTGAAAA TGCAAAAATT AAATTTGATG GAGTAGATGT TGAGAGAGAT TCAAATGTTA 761160 TAAATGATTT GGTTCCAAAT GTGACATTAA GTTTAAAAAA ACCCTCAAGT GATATGGTTG 761220 AGGCTAAAAT TGAACCTGAT TATGAGGGGA TTAAGAGGGT TCTTTTAGAT TTTATTGGTG 761280 CTTATAATGA GGTTCTTGCT GAGATTAATA TTGTAAGCTC TAATGAAGAT CAGCCTAATA 761340 ATCAAAAGTC TAATATAGTT GAAGAGCTAA CTTATCTTAG TGATTCTCAA AAAGAAGAGG 761400 CTTATAAAAA TTTAGGTATT CTAAGGTCTG AATTTTTATT AAAAAATCTT AAGTCCAAGC 761460 TAGAGTCAAT AATTTTTAAG CCTTATGTTA CTAGTGATCC TAATTTTTCA ATAATTAATC 761520 AGATGGGAGT TTTTACAAAT TCCATTTCTT CTTCTGGTGG ACTTTCTAGA TATTTAAGAC 761580 TTGATGAGAA AAAGTTTGAT GAATCAATTC GTAATAATAT TGATAATGTT AGAGAGCTTT 761640 TTTTATATGA TCTTAATGGT GACAGAGTGT ATGATAATGG AATTGCTAAA ATGCTAGGAG 761700 ATTGTCTGTC GCCTCTTGTG GCTTCCGGAG GAGTTATTTA TAATAAAATA AAGAATTACG 761760 ACTTGAAAAT TTTTAATCAA AAAAATAAAG TTGAAGATTA TAAAAAGAAG TACGAAGATA 761820 GAGAGAAA AGTGGAAGGT GAACTTAATA CCTTGGATTT TACCGTTAAG CGCATGAAAG 761880 ATCAAGAAAA TACATTAAAG GCTTTTGATT TTAATCAAAG AAATAAATAA TAATAATTAT 761940 TTTTAATGCT ATTGCTATTT GCGTTTCTTT TTTTTAATT TTTGTGCTAT TCTTTTTAAC 762000 AGGCAAAAGG ATTTGCCAAA GTCAGAAATT TAAATTTTAT CATGGAGGAA TGATATATGA 762060

TTATCAATCA TAATACATCA GCTATTAATG CTTCAAGAAA TAATGGCATT AACGCTGCTA 762120 ATCTTAGTAA AACTCAAGAA AAGCTTTCTA GTGGGTACAG AATTAATCGA GCTTCTGATG 762180 ATGCTGCTGG CATGGGAGTT TCTGGTAAGA TTAATGCTCA AATAAGAGGT TTGTCACAAG 762240 CTTCTAGAAA TACTTCAAAG GCTATTAATT TTATTCAGAC AACAGAAGGG AATTTAAATG 762300 AAGTAGAAAA AGTCTTAGTA AGAATGAAGG AATTGGCAGT TCAATCAGGT AACGGCACAT 762360 ATTCAGATGC AGACAGAGGT TCTATACAAA TTGAAATAGA GCAACTTACA GACGAAATTA 762420 ATAGAATTGC TGATCAAGCT CAATATAACC AAATGCACAT GTTATCAAAC AAATCTGCTT 762480 CTCAAAATGT AAGAACAGCT GAAGAGCTTG GAATGCAGCC TGCAAAAATT AACACACCAG 762540 CATCACTTTC AGGGTCTCAA GCGTCTTGGA CTTTAAGAGT TCATGTTGGA GCAAACCAAG 762600 ATGAAGCTAT TGCTGTAAAT ATTTATGCAG CTAATGTTGC AAATCTTTTC TCTGGTGAGG 762660 GAGCTCAAAC TGCTCAGGCT GCACCGGTTC AAGAGGGTGT TCAACAGGAA GGAGCTCAAC 762720 AGCCAGCACC TGCTACAGCA CCTTCTCAAG GCGGAGTTAA TTCTCCTGTT AATGTTACAA 762780 CTACAGTTGA TGCTAATACA TCACTTGCTA AAATTGAAAA TGCTATTAGA ATGATAAGTG 762840 ATCAAAGGC AAATTTAGGT GCTTTCCAAA ATAGACTTGA ATCTATAAAG AATAGTACTG 762900 AGTATGCAAT TGAAAATCTA AAAGCATCTT ATGCTCAAAT AAAAGATGCT ACAATGACAG 762960 ATGAGGTTGT AGCAGCAACA ACTAATAGTA TTTTAACACA ATCTGCAATG GCAATGATTG 763020 CGCAGGCTAA TCAAGTTCCC CAATATGTTT TGTCATTGCT TAGATAAAAT TCTAGTTTAA 763080 TTGGTATAAA TTGTATTAAC AAAAGATCCT TTAAAGGATC TTTTGTTTTT TTATTTCAGA 763140 TCGGCAAAAA TTTAATAATT TTAGTATAAT TTATAATGAT GTGTTATAAA GCATAATGCA 763200 GGCTTATTGA GGAGTTTGCT TTGAGTAGGG TTGCTGTTAA AATTAAAGAT TGTTATAAAG 763260 TATTTTCGTA TTATGTTAAC AAAAAGCAGA TAAGTCGAGC TATAAAAGAC TATGAAGATG 763320 GCAAAGATAG AATGCAAATC TACAAAGAAT CTTCTATTTT TATTGCAAAT GCCAATATTA 763380 ATCTTGATGT TTATGAAAAT GAAATTTTAG TTATTATGGG TATGTCGGGC TGTGGCAAGT 763440 CTACTTTAGT CAGGTGTTTA AATGGTATTT ATAAAATAGA TTCAGGATCT ATTTTGGTAA 763500 ATAATATGGA AATGAATGCT ATAAATCGTA AAGATCTTTC TAATTTAAGA AAAGATAAAT 763560 TTGCAATGGT TTTTCAAAAT TTTGGACTTT TTCCCCATAT GAATGTACTA AGAAACGTTA 763620 CATATGGACT TGAGGTTAAG CATATCCCCA GAAAGATTAG AGAAGAACGT GCTATTGAGG 763680 TATTAAATCT TGTGGGGCTT GAAGATTCAA AATATAAGTA TATTAATGAG CTTTCTGGAG 763740 GAATGAAACA AAGAGTTGGA ATAGCAAGGG CATTGGTGGT TAATCCAGAT ATTCTTTTAA 763800

589 TGGATGAAGC TTTTTCGGCA TTGATCCTT TAATTAAAGG AGAAATGCAG GAAGAACTTT 763860 TGAGGCTAGT AGCCAAGCTT AAAAAAACAG TTGTGTTTAT TACCCATGAT TTAAATGAAG 763920 CTTTTAAATT GGGACATAGA ATTGCTTTTA TGAGAGATGG AAAAATTATT CAAGTTGGCA 763980 AACCTTTGGA AATTTTAGCT AATCCTAGTA CAGATTTTAT ATCTGATTTT ATTAAAAATT 764040 TACCTGTTTT AAATATTTTA AAAATAAAAG ATATTTTAAA AGATGATTTT GATTTAAACT 764100 CTGGTGGTGA TAATGGCTTA AATGTTATTA TTAAATGTCA AGGTGAAAAT TTTAGTTTGT 764160 ATGACAAAGC TCTTAACAAA AGGTATGATA ATCTTGTATC TTTAAATTTA GATCTAAACG 764220 ATGAGATAAA AAAAATTGTT GAATATTTAA ATAAGCAAGA TTATTTAATA ATAAAAGAAA 764280 AGGGAACTGT TGTCGGATAT ATTAGTTTAA ATGAAATCTC TTATTTATTA TCAAGATAGG 764340 AATTTATGAC TAAAGATTTT TTTATATTAA AAATAGATAA TTTTTTTGAT TTTTTGGTTG 764400 ATAATTTTC AATTTCTGAT GGAGTAGGTT TTTCTAAAAG TATAATTTTT TTATATGAAA 764460 ATTTAAAAAA TTTATTTCTT TTTGTTAACC CACTTCTTTT TATTTTGACT GTATGTTTGC 764520 TAAGTTTTGT TTTTTAAAA AAGAGGTTAA TATTTTTAAT TTTACCCGGA TTCTTTTTTA 764580 TTTTGTATTT TAATCTTTGG GAAGCTTCAA TGGATACAAT AGCTATTATA TTTGTTTCTG 764640 TATTAGTTTC TGTTATTTTG GGAATTCCTA TAGGTATTTT GGGCGGATAT TTCCCAAGAT 764700 TTTATGTTTT TTTGAAACCT ATTCTAGATT TAATGCAAGC CATGCCCCCT TTTATTTACT 764760 TGATTCCCGC TATTCCTTTT TTTGGAATGG GTACAGCTTC TGCTATTTTT GCTACAATAG 764820 TTTTTGCTAT GCCCCCTGTT ATTAGATATA CAAGGCTGGG AATTGTTCAA GTTTCAGATG 764880 AGGTAATAGA GGCAGCTAAG TCCTTTGGTA GTAGTAATTT GCGCATTCTT TTTCAAGTTC 764940 AACTTCCCCT TTCTCTTCAA AGTATAATTG AAGGTATTAA TCAGTCAATA ATGATGGCTA 765000 TATCTATGAT AGTAATTGCT GCAATGGTTG GATCGTCTGG TTTGGGCAGA ACTGTGATTT 7.65060 ACTCTATAGA AAGATTAAAT TTTGGTGAGG GTTTAATATC TGGATTAGCA GTTGTTATTA 765120 TAGCTATTAT TTTAGATAGG ATTATGCAAT CTATCTTTAT TAAATTTAGC TATTTAAACA 765180 CAGATCATTA TGGTGGAAAG AAAGAGAATA AATTTAAAAG ATTCTTAGAA ATCTATAATA 765240 AATAAGGAGG ATATTTTATG TATAAATTAT TTTTATTTTT TATTATTTTT ATGTTTTGT 765300 CTTGTGATGA AAAAAAGAGT TCAAAGAATT TAAAATCGGT AAAAATTGGA TATGTGAATT 765360 GGGGTGGAGA AACGGCAGCT ACAAATGTAT TAAAGGTTGT TTTTGAGAAA ATGGGCTACA 765420 ATGCAGAAAT ATTTTCAGTT ACTACGTCTA TAATGTATCA ATACTTAGCA TCTGGAAAGA 765480 TAGACGGTAC GGTGTCTTCT TGGGTTCCTA CAGCCGATAA ATTTTATTAT GAAAAACTGA 765540 AAACAAAGTT TGTTGATCTT GGTGCAAATT ATGAAGGAAC CATTCAAGGT TTTGTGGTGC 765600

CAAGCTATGT.	TCCAATTTCC	AGCATTAGTG	AGCTTAAGGG	TAAAGGTGAT	AAGTTTAAAA	765660
ACAAAATGAT	TGGCATAGAT	GCTGGTGCGG	GAACTCAAAT	TGTTACAGAA	CAAGCGCTTA	765720
ATTATTATGG	ATTAAGTAAA	GAGTATGAGC	TAGTTCCTTC	AAGTGAGAGT	GTTATGCTTG	765780
CAAGTTTAGA	TTCTTCAATA	AAGAGAAACG	AATGGATTTT	AGTTCCTTTG	TGGAAGCCTC	765840
ATTGGGCTTT	TTCTAGGTAT	GATATTAAGT	TTCTTGATGA	TCCTGATTTA	ATTATGGGGG	765900
GAATTGAGAG	CGTGCATACT	CTTGTTAGAC	TTGGTCTTGA	AAATGATGAT	TTTGATGCAT	765960
ATTATGTTTT	TGATCATTTT	TATTGGAGCG	ATGATTTAAT	ATTGCCCTTA	ATGGATAAAA	766020
ATGATAAAGA	GCCAGGCAAA	GAATACCGCA	ATGCGGTTGA	ATTTGTTGAA	AAGAATAAAG	766080
AGATTGTAAA	GACGTGGGTT	CCAGAAAAAT	ATAAGACCTT	ATTTGATTAA	TCTTTTTTTA	766140
AATTCTTTTA	AGGATTCTAA	AATGGGTTTG	TATTTAGGAG	TAAAATCGTT	TCCCCCTTTG	766200
AATAATGCGT	TACATCTTAT	TATTCTTAGT	GTCATTAATA	TTAAAGCCGT	TAAAAAATTG	766260
TATTTTTTAA	GACATTCAAT	TGAATATTT	GAGCAGGTAG	GTTTGTATAT	GCATTGTAGT	766320
CCAAATATTT	TAGATAAAGT	ATTTTGGTAA	ATTTTTATTA	GAAAAATAAG	AGCATAATTT	766380
AAGATAAATA	AAATTTTAAA	AATGTTCATA	CTTAGAATTG	TATTATATTA	ТААТААТТАА	766440
TCAAATGAAT	TGAAAATATT	AATTAAGTTT	TATAACTTTA	AAGTTTTGAT	TTTTATTATA	766500
AGGGGGCTTC	AAATTAAAA	AATTTTTTA	ATTTTTATTA	CTGTCTCTTT	TTCTTTTGCT	766560
GAAATTATTC	AAATATCCCC	CAAGCAAGCT	GTAAATATGG	CTTTAGAAAA	TAGCTTGGAT	766620
TCAGAAAATG	CTTTGTACAA	AGAAAATATA	УЧУУУУС ТТТ	ATAAAAATAA	TGCATGGAAT	766680
GTTTTTGTTC	CAAATGTTAA	CCTTAGCTCT	ACACTTAGTA	GAAATCCTTC	TGCTTTGAGT	766740
GAGCTTGAAA	GAGATTATTG	GGGTTTTGGG	TTTGGAGTTG	GGATTAATCT	TTCTTTGTCC	766800
CCTTCTGTTT	TAAAGAGAAT	GCAACTTGTT	ATGTTGGAAT	ATGAAAGCGC	AAAAATAGAA	766860
AGGGAGAGTG	CTGTTCGTAA	TATCAAGCTA	AATGTTCTTA	AGTCTTACAA	TCAATTGATA	766920
GCTTTAAAGA	GCACTTTGAA	AGTTTTTGAG	AGTCAAATAC	AAAATAGTAA	ACTTAAATTT	766980
GAACAAGCTA	GAATTGCTTA	TAACAATGGA	CTAATATCAG	AAATAGATTT	CCTTGATGCT	767040
CAGCTTAAGT	ATAAAAAATC	TCAACCAGAT	TTGGATGGTC	ATATTATTAA	TTTTGAAAAA	767100
TCAAAAGAAA	TTTTCAAATT	ATTAATAGGA	TTAGATCATG	ATCAAGATTT	TGAAATTATT	767160
GGAGAATTGC	CAGACGAAAC	AATAGATTTT	TCTCTATTTA	ATGAGGCATT	AAATTTTAAT	767220
GAATCATTAG	AGATTAAGGA	TTTGAATATG	CGCTTAAAAA	TGACCGAGCA	GCTCATTGAT	767280
TCGCTTTGGT	TAGATACTTA	TTTGCCAAGC	CTTTCTTTGT	САТТТТСТТА	CTCTCCTTAT	767340

591

	· ·		591			
AAATCATTTC	ATGAAAATTC	CAAGGGCTTT	TCAACTGGAT	TTTTAGCATC	CTTTAGTTTA	767400
AATTATGGTT	TAACTGAAAT	ATTTCCATTT	TCAAAGAGTT	ТТАСАААААТ	ACAAGATAAC	767460
AACTATCAGC	ТАААААТАСТ	АСААААСААТ	GTTGAAGGTA	AAATCAGGAA	TTTAAAATCT	767520
AGTATTGTGC	AAAAAAGAAA	AGATATTAGA	AGATATAAAG	CGATTCTTGA	TGCTTCTAAA	767580
ATTAATGTAG	AATTAGCGAA	ТАААААТТАТ	CAAATGGCAT	TTAATGCTTT	TAATTCCGGG	767640
GTCATGGATC	TTTCTAAATT	AAATGATATT	GAACTTGTTT	ATAAGCAGAG	CGATTTAAAG	767700
TTCATTGAAG	АТАААТТААА	TTATGCCAAT	TCTATACTTG	ААТАТААААА	ТТТААТАААТ	767760
TCATTAGACT	AAGAGGTATT	TTGATGAATT	TGATTTTTAA	ТАТТААТТТА	ТАТТТААААА	767820
AATATTTTTT	AGTTTTATTC	TTAGTTTTAG	TTGCTTGTGT	TGGTGATAAC	AAGCTAGATG	767880
АСАААААТАТ	TGATAAGGAG	AAAGAAAGTT	ССТАТАСАТТ	CCCAGTAATT	GCTATGAAAG	767940
TTAAAAAGGG	AATCTTGAGC	GATTATTTGT	CTTTAAATGG	AGATGTAGAT	ACAAAAGTTA	768000
AGGCAGATAT	TTTTCCAGAC	GCTGTGGGCA	AAATAACTTC	TTTGAGAATA	AAACTTGGAG	768060
CTTATGTTCA	AAAGGGACAA	ATAGTTGCAA	CTCTTGATCC	TTCAAGACCT	GGTTCTGTAT	768120
ATTTGAAAAG	TCCTGTAAGA	GCGCCAATCT	CAGGATATAT	ТТТАААТАТТ	АСААААААА	768180
TTGGTGAAAC	AGTTAATCCC	CAGTCCAACA	TAGCAGTAGT	GGGAAGGATA	GATACAAAGC	768240
AAATTTTAAC	CTATGTGTCT	GAGAAATACA	ТТТСАААТАТ	TAAAGTTGGA	AATGATGCTA	768300
TTATTGAGGT	TGGAGCTTAT	TCTAATGAAA	AGTTTAAAGC	TAAAGTTTCA	GAAATATCTC	768360
CCATTTTAGA	TTCTAAAAGT	CGAACTATCG	AAGTATATCT	TACGCCTATT	GGTAGTAATT	768420
TAGATAAACT	GATTATTGGT	ATGTTTTCTA	AAATCAAACT	TATTACTAAG	CGATTTAAAG	768480
ATGTAATTAA	GATTTCAAGA	GAGGCTGTTG	TTGAGAGAGA	GGGCAAAAAA	TTTGTATTTA	768540
AGGTTGATTT	AGAGAGTAAG	AGTGTTCAAA	TGTTACCCAT	TACAGTGCTT	TTTGAAATAG	768600
ATAACATTGT	AGCTCTTTCG	GGCGAGGTTG	AAGAGAATGA	TTTAATTGTA	GTAGAAGGCA	768660
TGTCTGCTCT	TTCTAATGGA	TCTCTAATAA	ATTTGGTAGA	TACCAAAGAG	GGTCTTTCAG	768720
CCGAAAGCAA	TATTTAATTT	GTTGGGGGAT	GTGTTATGTT	GGTAAAGAGA	ATAGTTGGCA	768780
AACCAATAAC	AATGTTGATT	ТТАТТТТСАТ	TGTTATTGAT	GATAAGTTTG	TATACCTTTT	768840
CAAGATTAAA	AGTAGATCTT	TTGcCGGGAA	TTGACATTCC	CCAAATAAGT	ATTCACACTG	768900
TTTATCCTGG	CGCTTCTCCT	AGAGAAGTTG	AAGAGAGTGT	TTCTAGAGTC	CTTGAGAGTG	768960
GCTTGAGTTC	GGTAAAGAAT	TTAAAAA ATA	TATATAGTGT	ATCTTCCAAA	GAAAGCAGCA	769020
CCGTTTCACT	TGAATTTTAT	CATGGAACCG	ATTTAGATTT	GGTTTTAAAT	GAAATTCGAG	769080
ATGCTCTTGA	ATTGGTAAAA	TCTTCATTGC	CCAGCAAATC	ACAGACCCCA	AGAATTTTTA	769140

GATACAATCT	TAAAAACATC	CCTGTAATGG	AAATTGTTAT	TAATTCTGTA	AGGCCAGTTT	769200
CTGAGCTTAA	AAGATATGCC	GATGAAATÇA	TTAAACCTGG	GCTTGAAAGG	CTTGATGGAG	769260
TTGCAATTGT	TACTGTTAAT	GGTGGAAGTA	AAAAGCGTGT	TTTAATTGAA	GTTTCTCAAA	769320
ACAGGCTGGA	GTCTTATGGG	CTTTCTTTGT	CAAGAATATC	ТТСААТТАТА	GCATCCCAAA	769380
ATTTGGAACT	TTCAGCTGGC	AATATATTGG	AGAACAACTT	GGAATATTTG	GTTGAAGTTT	769440
CTGGAAAATT	TAAATCAATT	GAAGAGATAG	GTAATGTGGT	CATAGCTTAT	AAGATACCCG	769500
ACATTTCTTC	TGGCATAAAT	ТТАТСТССТА	TTGAGATAAA	ACTCAAAGAT	ATTGCTAATA	769560
TTAAAACCGA	TTTTGAAGAT	TTGTCTGAAT	ATGTTGAATA	TAATGGGTTG	CCTTCAATTT	769620
CTTTGTCGGT	TCAAAAACGT	AGTGATTCTA	ATTCTATTGC	AGTTTCTAAT	GTTGTTATGA	769680
ATGAAATAGA	AAAATTGAAA	TTATCTATGC	CTAAAGATAT	GAAATTGGAG	ATTGCTTCTG	769740
ATAGTACTGA	TTTTATTAAA	GCATCCATTT	CAACGGTTGT	AAATTCAGCC	TATTTTGGGG	769800
CCATGCTTGC	AATATTTGTT	ATTTTTTCT	TTTTAAGAAG	CTTTAGGGCC	ACAATAATTA	769860
TTGGAATTTC	TATTCCAATA	GCAATTGTTT	TGACCTTTTG	TTTAATGTAT	TTTGTAAATA	769920
TTTCTCTTAA	TATTATGAGT	CTTGCGGGTC	TTGCACTTGG	GATTGGAATG	GTTGTTGACT	769980
GTTCAATTGT	TGTAATAGAĆ	AATATATACA	AATATAGGCA	AAAAGGAGCA	AAGCTTATTT	770040
CGTCTTCTAT	TCTCGGAGCT	CAGGAGATGA	TGTTGCCTAT	TACATCTTCA	ACTTTTACTT	770100
CTATTTGTGT	TTTTGGTCCA	TTTCTTATTT	TCAAATCAGA	ACTTGGGGTA	TATGGAGATT	770160
TTTTCAAAGA	CTTTACATTT	ACGATTGTTA	TTTCCTTGGG	TGTTTCTCTT	TTAGTTGCAA	770220
TTTTTTTGGT	TCCTGTTTTA	TCAAGCCACT	ATGTCGGTTT	ATACACAAGT	TTCCAAAAGA	770280
ATATTAAGAA	TGCTTTTATT	AGGAAAATCG	ATGCCTTTTT	TGCŢĄGŢATT	TATTATTTT	770340
TAGAGTTTTT	GTATATCAAT	ТТАТТАААТА	TAGTTTTAAA	TCACAAATTG	ATTTTTGGGT	770400
TGATTGTTTT	TTTTAGTTTT	ATTGGCAGCT	TGCTTTTAGG	ATTATTGTTA	GATGTGACAA	770460
CTTTTACTAG	AGGGAAAGAG	AACTCAATTA	СТАТТААТТТ	AAATTTTCCC	CACAAAACTA	770520
ATTTGGAATA	TGCAAAATTT	ТАТТСТААТА	GATTTTTAGA	AATTGTAAAA	AGTGAGGCTA	770580
AAGGATATAA	AAGTATTATT	GCTACTTTGC	GTGCTGATAG	AATAACTTTC	AACGTATTGT	770640
TTCCTCTCAA	AGAAGAATCA	AGAGATAATT	TAACCCAAAG	CGTAGATTAC	GATTCTATTA	770700
ААТАТААААТ	TATGAATCGT	ATTGGTAATC	TTTATCCTGA	ATTTAATATT	GAGCCTTCCA	770760
TTAGTGGCAA	TGCTTTAGGT	GGTGGAGATT	СТАТТААААТ	TAAAATTTCG	GCCAATGATT	770820
TTGAATATAT	AAAAGATTAT	GGAAAAATTT	TAGTTTCCAT	GTTAAAAAAG	GAAATTCCCG	770880

AACTTGTAAA TCCAAGGCTT AGCATAAGTG ATTTTCAGCT TCAAATTGGC TTGAGATAG 770940 ACAGAGCGCT AGTTTATAAT TATGGTATTG ACATGAATAC CATTTTAAAT GAGTTGAAGG 771000 CCAATATTAA TGGTGTTGTT GCTGGGCAAT ATGTGGAGAA GGGACTTAAT TATGATATTG 771060 771120 CAAATTCATC TGGAGTTAAA ATTCCTTTTT CATCAATAGC CACCTTTGAA AAAACCAATA 771180 AAGCCGAATC TATTTACAGA GAAAATCAAG CTTTAACCAT TTATCTTAAT GCGGGTATTT 771240 -CTCCAGATGA TAATTTAACC CAAGTAACCG CAAAAGTTGT AGATTTTATT AATAATAAGG 771300 TGCCCCATAA AGAAGGCATA ACTCTTAAGG TTGAAGGAGA ATATAATGAA TTTTCAAATA 771360 TCATGAATCA GTTTAAAATA ATCATTATGA TGGCTATTAT TGTTGTGTTT GGTATTATGG 771420 CTTCTCAATT TGAATCTTTT TTAAAACCCT TTATTATTAT TTTTACAATT CCTTTAACGG 771480 CAATAGGGGT TGTGCTTATA CATTTTCTTG CAGGAGAAAA GCTTTCTATT TTTGCTGCAA 771540 TTGGTATGCT TATGCTTGTT GGTGTTGTGG TAAATACAGG AATTGTTCTT GTAGACTATA 771600 CTGGTTTATT GATCAAGAGG GGATTTGGCC TAAGAGAAGC AATTATTGAA TCTTGTCGTT 771660 CAAGGCTTAG GCCAATTTTA ATGTCTTCTT TGACCTCAAT AATAGGGCTT ATTCCAATGG .771720 CATTTTCTAG CGGAAGTGGA AATGAACTTC TAAAACCAAT TGCATTTACT TTTATTGGCG 771780 GAATGACAGC TAGCACATTT CTTACTTTGT TTTTTATTCC CATGCTTTTT GAAATTTTTC 771840 CAACATGTTT CAAGTTTCAA ATCTAGGCTA AAAAGAGTGA CGTCCAATTT AGATGTTGAA 771900 AAATCATTCA AAATTAATAA TTCAACTAAA AGTAGTTATG ATGATTTATT TGAAGAAGAT 771960 GGGGAATGAT ATGACTAAAT TTTATAATTA TAGGATTGAA ATAGTTTCTA ACTTATCTTT 772020 AGAGCTTGAT GTTTTGAAT GTATAGAAAA AATAGAGCAA GAGTTAGGAG AGTCTATATA 772080 TTATTCTAAG ATAGGAAATG TTTATGGAAA AGGTAAGAAG GGAGAAAAGC ATGGTAATGG 772140 CGTTTGGCCT GAAGAAAATT TTATTTTGAT TATTTATACC TCCAATCAGT CTATTGTTGA 772200 GCGATTAAAG GATATTGTGG ATGATTTGAA TCGTTCTTAC CCTACAGAAG GGATTAATCT 772260 TTTTGTTTTG AGAAATTCTT AAGGGTAAAA TTTTATTTGC TGTTTTGGTT AACAAGGGAG 772320 . TGGTTAATAA TTTTTTTTAA AGTTATTAGA ATATTATAGA CACGCGATCA AAGTTTGTTT 772380 GTGGGCTTTT TGTTTTAAAT GATAAATATT TATTACAAAA TAAATTTTAC TATTTTATTT 772440 CAATAGCTAC AAAAATTTTT TCTTTTCATT CTTTTTTTAA AGTCAGAGTC AATATATTTT 772500 ATAGGCTTAT TCATCGTATT CAAGTAAAAT CAGATAAATA TGATCAGATA AATATTATTT 772560 TAAAGCCTAT GAAAATTATA TTTCCTGTAT TTCTGAAGAA AAAAATAAGA AGATTTTTTA 772620 GAAAGAGTGA CTGATTGTTT TAAAGGTGAT AAAATAGATC CTAAACATTG TTATTATATT 772680

TGTGAAAATA	ATTGGATAAT	ATTTAATGTT	TTAGTTATTT	TGAAAAAAAT	ATTACTTGCT	772740
AAAATATTGA	AATTGAAATT	TACTTCTAGA	ТТТТСААТТА	TTTTTTTATT	ААААТАТТТТ	772800
TTTAAACTTT	GTTTTGATTT	TTTAGGTTTT	TATTAATTGA	TCGATTTCTG	TATGTTTTTA	772860
CAGCAGGAGA	GCTTTATAAA	TAATCTTTAT	GAATTTATGG	TTAATAATGA	ТАТААТАААС	772920
CATGTTAACT	TTGTTAAAAG	GGGGATTATA	TGTCAATAGC	AAAGGCATTT	TTTGAAGTGG	772980
CTGATCAACA	AAAAGATAAA	ATTGCTCAAA	TGTATAAAGT	TTGCAATGGA	TATGCCCACG	773040
TTACTTATGG	CGACTTAAAA	AACAATGTTT	TAAAGCTTGC	TTCCTTTTTA	AAGTCAATCA	773100
ATGTTAAGCA	TCAAGATAAA	ATATTTATTT	GCTCTGAGAA	TAGGGCTGAG	TGGACTGTGA	773160
TAGATTTTGC	AATTTTATCT	TTGGGTGCCG	TTGATATTCC	AAAGGGTTCT	GATGTTACTC	773220
TTTTTGAAGC	GGAAATTATT	TTTAACTCCG	TTCTTCCAAG	TGTAGTTATT	TTAGAAAATT	773280
TAAATCTTCT	TAATATGTTT	ATTCAAATTA	AATTTACAGT	AAAGCCAATA	ТТТАТТАТТА	773340
TTGAAAATTT	AAACCAAGAG	GATAGATTAA	AATATAGTGA	TTTTGAAATT	ТАТАСТТАТА	773400
GCGATTGTAT	TTTATTTGGA	GATACCTTAA	GAAAAGATTC	AGAAATTATT	GAGATTGCAA	773460
GTAAAGTTGA	TTCTAATGAT	ATGGCAACAA	TAATATATAC	TTCTGGAACA	ACAGGCCACC	773520
CAAAGGGGGT	AATGCTCAGC	CATGCCAATC	TTCTTTATCA	GGTTTCTAGT	TTTAGTTTAA	773580
TGGTTGATAC	GCATGTGGGA	САААТАТТТА	TGTGCATTTT	GCCAATTTGG	CATTCCTTTC	773640
AAAGGTCTTT	TTCTTACAAT	ATTTTCCTCA	AGGGTATGGT	TTGTTTATTT	TCCACCATTG	773700
TTCCAAGGGC	AATGCTTGAT	GATATTAAAA	ATGTTAATCC	TCATTATATT	GCAGCTGTTC	773760
CTAGGCTTTG	GATTGCAATA	AGACAAAATA	TTTACAAAGA	AGTTTCTAAG	AAACCGTTTA	773820
TTTCTAGAAT	GATTTTTCAT	TTTTTTGTAA	AAGCGGCATT	TCTTÄGCGAT	ATTTGCTATA	. 773880 .
GGGTGGTAAT	GGGGCTTTAT	CCGGACAACG	GGTTTAGTTT	ATTTTTCCCT	ATAAAGAAAA	773940
TTTTAGGAAT	ATTTGGATTA	ATCTGTGCAT	TTCCTTTTAA	GGCTTTGGGG	AATGTTTTAA	774000
TTTTTAATAA	AATAAATAAG	ATCTTGGGCA	ATAATTTTGT	TGTTGGGATT	ACTGGTGGCG	774060
GGAGTATGCC	ATTGTCTGCT	GTTAGATTTT	TTAATTCAAT	TGGTATTGAG	CTTGCCAATG	774120
CTTATGGATT	GACTGAAACC	TCGCCTGGAG	TGGCTTCTAA	TAAGCATAAA	AAAGTGATTA	774180
TTGGGACTTG	TGGTAAAATT	TTGCCCGGAA	CTGTTGCTGA	AATTAGAGAT	ATTGATGGGA	774240
ATAAGCTTAA	AAAGCCTGGA	AAGGGAATTT	TGTTTGTAAA	AGGGCCTCAA	GTAATGCTTG	774300
GATATTACAA	GGACAAAGAA	GCAACTTGTA	AGATTATTGG	TTCTGATGGG	ТТТТАААСА	774360
CGGGTGATAT	TGCAAAATTA	TCCAAGGATA	ATGTTGTTCA	AATTATTGGT	CGAGAAAAAG	774420
-						

ATACAATTGT	TTTGAATAAT	GGAGAGAATG	595 TTGAGCCTGC	TCCAATTGAG	ATTAAGCTTG	774480
AAGAATCAGC	ATTAATAGAA	AAAGCAGTTG	TTGTAGGGCA	AGATCAAAAA	TTCTTAGGCG	774540
CTCTTATTCT	TCCAAATTTT	GAAGAAATAA	АТАААТАТСТ	AGAAAGTGTT	GGACAAAAA	774600
TTTTTGATGC	TAATAATAGG	CGTCAAATTA	TTGCGAATAA	TATTGTTCTT	AAGGCCATAA	774660
ATGATGAAAT	ААААААТТА	ATCAATAAAG	CCAATGGATT	TAAGCCTTTT	GAGÇAGATAT	774720
TAAAGTTTAC	TCTTTTAGAA	AAACCATTTG	AAGTTGGTAA	AGAAATGTCT	ATTÄAAATGG	774780
ACATTAAGCG	AAGCTATATT	ТТАААТТТТТ	ATAAAAATGA	ААТТААААТ	ТТАТТТАТТТ	774840
AATTAACCCA	ATTATTTTAA	ATACAGTTCA	AGCTCTGTTA	ТАТСТТСТАА	TTTTGTATTG	774900
GGGGATATAC	TTTGCTTGTA	AACAAATCCA	TCGCCATTTA	ТТТТТАТТТТ	CATAGTATTT	774960
TTATAGTATT	TTAGTATGTC	TATTGCTTCT	CTTTTAGAAA	GGTTGATAAA	ATTTGGTAAG	775020
TATGTTTTGT	TTTTGTAATT	AGTTTCAGCT	TTAGGGATCT	TGATTTTTGA	TGGCATTTTA	775080
ATTTTTTAT	ATGCTATTGT	ATTTTGTTGG	TGCTCAATAA	ATTCTATTAT	TTCTTTTGCC	775140
ATTGGGGCTG	CTATTCTTGT	TCCGTATATT	ATTTTTTTTG	GGTATCTGTA	TACAATGTAA	775200
АТААТАТАТТ	TTGGTTGTTC	TGTGGGGTAT	ATTGCCAATA	TAGAAGATGT	ATAGTCTTCT	775260
TCTGAGTATT	TTCCCGTTTT	TCTATCAATA	GCTTGAGATG	TTCCACTTTT	TGCAGAAATG	775320
TCAAGATTTT	ТААТТТТААС	ATTTGGAATT	CCACCTTTAT	TTACAACTTC	TCTCATCATT	775380
TTTAAAACTT	TTTGTGCTGA	ÄTTTTTGGAT	ATTACTTTTC	TTATTTCTTC	TTTATCAAAT	775440
TCTTTAATAT	TTTCTCCTTT	ATCGTTGCTT	ATTTTTTTTA	TTATTCTAGG	TTTTAGCATT	775500
•	•	GCTTGCAGCT		*	•	775560
TCTTGTCCAA	ATCCAATTGT	AGCTTTACTT	CGTCCTGACC	ATTTTGAATA	ATGATTTAGC	775620
				. ,	ААААТСТААА	
		,			TCCAACATTT	
					TAATGTTTTG	
-	•	. •			ТААААТТТТ	775860
			•		TTTATTAATG	775920
	•			•	AGGATATTTA	
		, in the second	•		TCCATTTTGG	776040
	•	TAAACTTTCA				776100
		TATATCCATG		•		776160
GGCTCCTCAT	TTAAAAATTG	TTGCTTGGTT	TTATCTTTTC	CTAATATGCT	ATTTAGGGAA	776220

				•		
AATTCAATGC	CCTCAAGGCC	AAGATTATCT	GTTCCTACAA	AACCAGTAAT	ATTGCTTGTG	776280
GTATTCCTGA	AGGGATAAAT	TCTTGTGTAA	TCAGGATATA	AAGTGATGTT	TGAAAGCCTG	776340
CCTTCAGCTT	GAATTCTTTT	TATTAAATCT	GATTCTTCTC	TTTTTATTTT	TCTTTTTATA	776400
TATAAAAACC	CTTTGTTAGA	GGAAAGCTTT	ТССТТТАААА	TTCTTGAATT	AATTTGAAGT	776460
ATTGCACCAA	GAGTTTCAGA	TGTGCTTACA	ATATTTTCTA	TTTTTTGAGG	ATTTGTACCA	776520
ATTGAGTAGG	ATTTTGAAGA	GAATGCTATT	GGTTTGCCAT	ТТСТАТСАТА	AATTGTTCCT	776580
CTTTTGGCAA	TATCATTTGA	CTTTAAAGAT	ATTGTGTTGT	CTGGGCTGTT	ATTGAAGGCC	776640
ATTAGTGTGA	AATATTTGTA	AATAGTTAAC	AAAGTTATAG	CCAAGAATAT	TGTTAATATT	776700
GTTTTTATTC	GATAAGTGTT	ATTAAGCATT	CTTTTGGTCA	TGAATTTTGG	ACCTCTTAAA	776760
TTATTTTATG	ACTATATGAA	ATAAAAAATT	ATTCATTTTT	TTTTGCATCT	ATATTATTAT	776820
ATGTTATTAT	ATTCTGAAAA	AGTAAATTAC	TATATAGCAG	AGGGTATAAT	GTGATGGATA	776880
TTAAAACTTT	AAAAGGCTTT	AAAGATTATT	TACCGAAGGA	TTCTTTGATT	CGAATTCATA	776940
TTGTTAGGCA	AATATTTAGT	GTTCTTAATT	CTTATAATTT	TGACCTAATA	GATACTCCAG	777000
TTCTTGAATA	TTCAGATTTG	СТТТТААААА	AGAGTGGGGA	TGAGACTGAA	AAGCAAATTT	777060
ATAGGTTTAA	GGATAATGGA	GGCAGAGATG	TTTCCATGCG	ATTTGATTTA	ACTGTTCCTT	777120
TTGCCAGATT	TGTTGCTACA	AATATTTCTG	CTTTAAAGCT	TCCTTTTAGA	CGTTCTCAAT	777180
TTGGAAAAGT	TTTCAGAGGA	GAAAATTCTC	AAAAGGGTAG	ATACAGAGAA	TTTATGCAGT	777240
TTGATTTTGA	TATAGTTGGA	GAGGACACTT	TTAGGGGCGA	TGCCGAGATT	CTTTCTGTTG	777300
TATATTATGG	ACTTGAAGAG	ATTTTTTTGA	ATTTTATAGA	AGGCATTAAT	AAAAAATTTA	777360
ттатссатта	TTCTCATATT	GGTATATTGA	ATTCTTTTTT	TGAAAAATŢA	GGACTTAAAG	777420
AAAAATCTAT	TTTTATTTTA	AGAAATATTG	ACAAAATAGA	TAAAATAGGA	ATTGATAAGG	777480
TTAAAGAAGC	TTTGCTTCTT	GAGATTGAAA	AAGAAGCGGT	AGATTCAATC	TTAAGTTTAG	777540
TGAGTTTGCA	AGGTACTTTT	AAAGACAAAA	TACAAGCTTT	AAAAAGTATT	TTAGGCGATA	777600
ATGAGTCTAT	CAAGAGAGTA	GAAGATGTTT	TTCAGCATCT	ТАСТТТАТТА	AAAATTCAAG	777660
ATTCTTTTAA	CTTGAATCTT	AAAATATCGC	GTGGACTTGA	TTATTATACG	GGGATTGTTT	777720
TTGAATCTGA	GGTGTTTGGC	AGTAATATGG	GTAGTGTTTG	CAGTGGGGGA	AGATATGATA	777780
ATTTGGTTTC	TTCGTTCTCA	AACTCTATTC	AAAAAATTTC	AGGGGTTGGA	GGATCTTTTG	777840
GTGTTGACAG	TAPPAAATAA	ATAATTGATC	TTGAAAAGTT	TAGTTATATT	AAAATATTTG	777900
TCACTAAGGC	TAGATCTAAA	GTTTTAATTG	TAAATTTAGA	TAGTGCTTTG	СААААТТАТТ	777960

597 ATTATGAACT TGCTACTAGA TTTAGAAATC ATGATTATTC CAAGGTTAAA ATATTTCTT 778020 GTGAAGTCTA TTTTAAAAAT AAAAATGGTA AAAATATTAA AGAACAAATA GAATATGCTT 778080 TAAGCAAAGA AATAAGATTT TTAGTTTTTG TTGGTCAAGA AGAATACAAA GAAAATAAAA 778140 TGAAAGTAAG AGATTTGACA AAAAAAGAAG AGTTGCTGCT TTCTTTTGAA GAATCAATAA 778200 ATCTTATCAA ATGTAATGAA AAGTTGTTGT GCACCCCTTT TTAATCTTAA ATGTTAATTA 778260 TTTTTGAAA TTTTGGCAAA GATATTAGGA TTAATTTTCA TTTTTATCTA TTTTTCTAAT 778320 TGTTATTGCA TTTAAGGTAA GTTTGTTCTT TTTGTATTCT ATTTGTCCAA GTATTTCAAC 778380 ATTGTCTTTA AAATCAATAT CAATATCAAA GGTTGTTTTT GTGGGGATAA TTCCTGAGAG 778440 TACATTTTTG TTGTATCCTA CATAAAAGTC AAATTGAATT ATGTTATCTT TTTTTTTCGAT 778500 ATTATTACT ACTCCTTCCC ATTTTACATA CACGTTTGAA TATATTGATG GATCTTTTTT 778560 AATATCTTT AGGTTTAGAT GTTCATTAAA GCTAATGAAA TCTGGCCTTG AGATAAAACT 778620 TGCAAGATTT TTGGCTTTTA GCTTTATAGA TTCTGATGCA TTTGAATTTA ATATTTTATT 778680 TATTTCTACT CTTGCAAAAT TATCTTTTCC CTTTTTTAAA TAAATTTTGA TTTTTTCGAA 778740 AGAGTTTTTA ATTTCCTCGC TGGTTAGTAT TAATATGAAT TGGCCTTCTT CATTTTTAT 778800 TTTTTCTTTG TTATTTATTT TAATGTCATC AATGTAGGCA GCAATATTGT TTAAATTTTT 778860 778920 GATTGCTAAC ATTGAAATAA ATACAATCCC CCCTATGATA ATTATTATGA TTAACTTTGT 778980 TGAATTTTA TCGGGTATTG CTTTAATTGT TGGGAACAAT TTTTCATATA GGTTGCTATT 779040 TTTAAAAAAG GCAGAACCTT TAATGGGATT TTTTCGAATA ATTTCAAGAG ACAGCTCTGA 779100 TCGATCTACT TCTTGATTTT CTTCTATCAT TTTAAGCCAT ATCTGAATAG CTTTTTCTTC 779160 TTTGCCCTGG CTTACTAAAA GTATAGCAAT AGCCTGTTTT ATATTTGATT CGCTTGGATT 779220 TAAAGTGTAG GCTTTTTTAA GATATGTTTG AGCATTGCCA AGGTTCCCGA TACGAAGATA 779280 AGACATTCCT AAGACATAGT GATACAAATA GTAATTTTTG TAGAAAAAA TTTCTTTTTC 779340 TAGGAGTTTT ATTGCTTGTG AATATTTTTT TGAATTATAG TAATAAATAG ACTTGTTGAT 779400 AATTTTATTA GGTTCCATAT AGCTAGAATT TGACTCCACA ATTTTCTTTT TAATATTATA 779460 ATATAAGATT TTATTTTAAA AGAATAATAA ATGAAATATT GTTATTTTGC CCTAATTTCT 779520 TGTTTGACTA AAAATTGATA AATGATATAA TTATATAAAG TGTAACGGGG GTTTGTATAT 779580 ATTGTTTAAA ATGGTGGGAA TGTGTCATCA GAAAGAATCG TTGAATTGAT TAAAGAGATT 779640 TATTTAGATT TTAGAAAAGG CAATTTCAAA GAAGCTTTAG TAAAATCCGA AGAGGCTCAT 779700 TCTCTTGATT TTGATAATAT TGAAATTCTA ACAGCTTTGA AAAGTTCTGT GTATTGGAAT 779760

GGTCAAGTTG	AAAGCCTTGA	TAGAATAGGG	CAAGATTATG	AAAAGGCAGA	АТТТТТААТА	779820
AGAGAGTGGA	ATAATTTTGC	AGGACGATAT	TTGAAAAAGA	TGGGTTGTAA	TTTTTTGCAA	779880
GGTCGCAATT	СТАТААААТА	TTTTGTGTTT	CAGACCTGTC	TTTATATATA	ТАААААТАТА	779940
TACAAAATGC	ATCCAGAAAA	TTTGGACCTT	ТТААТАААА	TTGCTAAGTC	TTATAAGGGT	780000
ATGGGAAATT	ACGAGAGAGC	AATCAATGTT	TTTTTGCAAA	TATTAGGAGA	TTTTAAAGAT	780060
AACTCAGATG	TTGTTGCAGA	GCTTGCTGAT	TCTTATGCGT	TGGTTGATGA	AATTAAAGAA	780120
GCTAAAGTAT	TATTCAGAGA	GGCTTTTTTT	ATTAATCCTC	AAAAGATAGA	TATATATTCT	780180
CTTGAGTCTG	ATATGATTTT	AAGATTAATA	GATCTTATTA	AGTCTGACAG	AAATATTTCA	780240
GATGATCTTA	TAAAAGAATG	GATTCCTGTT	TATGGCTCTC	TTAATGGTGT	TTTTAATATT	780300
AAAAGAGAGT	TAAGGCCTAT	AGAGCTTGGA	CAGCTAAAGC	AGTCTGTTTA	CAGTTTGCGC	780360
AATGAGCTTA	AAGAAAAGTC	TTATAGATCA	ATAAATGAGA	GCATATTGCT	TCCAAGGCTT	780420
АТТААТАААТ	ATTTTTGGCT	TATTGATCAT	TATGTAAGGA	TAAAAGAAGA	TAGAGCACGT	780480
ATTGATGAGA	TTTTGTTATA	CATAAAAGAA	ATAGACCTAG	GTATTTATCA	ACAGTATGTA	780540
AATTAGTTGC	TTGATGCTAA	AAAATCGATA	TTAGGAGAGT	TTAATGTCTA	ATGTTACTAC	780600
CATAGAGAAA	TTAGATAGTA	TTTTACAAGA	AGATAAGTGG	ACAAGAATAG	TTGTTAATAA	780660
TTATTCTCTT	GCCAAAATAA	AAGAATTGGA	TGATTTAATA	AATAATATAA	TTGATGAGGG	780720
GTTAACAGAG	GATGTGCTTG	ATATTTGTGG	CAGGCATTTA	AAGGACGTTA	AAAAAAGCAT	780780
AGCAGGTCTT	TATATTTCTG	GAATGCTTAT	ATATAGTAGG	CGACCTTTAA	ATGATATGAA	780840
TTTACTTGCT	GTTATTGATT	TGTTTTCTCA	AAATTTAAAA	TGGGCTCTTG	TTGAGCATAT	780900
ATGTAATGAA	ATGCTTTTAA	TTTCTGAGAA	TAAGCACGCT	СТТТАТАСТС	TTGCAAAAAT	780960
ATATGCTCAG	AACAATGAAA	ATGATAAGCT	TCCAGGTATT	TGGACTAGAA	TTGTTGAAGC	7,81020
AGATATTGAC	GACACTGTGT	TTGTTAGGCA	ACTTGCTACT	TATTATGAAA	CTATTGATTT	781080
GCAAAAATCA	ATTTTCTATT	TTAGAAAAGC	TATTTATCGT	TTTATTGATA	АААААСАААТ	781140
GTCAGGAATC	AGAGAAGTAT	GGGCCAAGCT	TATTCATTAT	GTTTCAGATG	ATTTTGATTC	781200
TTTTTTGCTT	ATTTTGCAAA	AAATTGAAAA	AGATCTTGGA	TTTAAAAAGG	CCATAGTTCT	781260
TTATGAGGAT	TTATTTGATC	ATTATTCTTT	GACTGACAAT	GTTGACGAGA	СААТАGАААТ	781320
TTTAAAAGGC	ATTTTAAAAC	TTGATAACAA	AAATCATAAG	GCAAGAGAAA	ATTTAGTTAA	781380
ATTTTTAAGA	GAAAGATATA	AAGATGTTAA	AAATATTGAG	GATTATCTTG	TAAAGTCTGA	.781440
TATTGAAAAC	TTAGATAAAA	ATTTTGTTGA	TGTATATTTA	GACTTTGAAA	AATATTTGTT	781500

599 TTTTGCAAAG GGTAATTTTG TTTATCATCA GACTTGGTCT GTTGGAATAG AAGAGATGT 781560 AAATGATAAC GGCATTACGG TTGATTTTGT TTCCAAAAGA GGTCATTTTA TTGGTTTTGA 781620 TATGGCCATG TCGGCTTTAT CTCCCCTTAG CAGAGAGGAT ATTAGAGTAT TAAAGGCTGT 781680 AACACCTAAA GAAGAACTTG CAGATAGAGT AAAAAAAGAT ATTGAGTGGG CCATAAAGGT 781740 TATTATAAAA AGTTATAAAG CTATTGATTT AAAGGGAATA AAAAAAGAGT TAGTGCCAAG 781800 781860 TAATCCCCAT TTTGTTATGG ATTCTGGCAA GCTTGATTGT TATATATATA ATGAGAGATC 781920 TTCCAATTTG AATGAAAAA TGTATGATAA ATTTAAGATT GAGAAAGATT TTTATAAAAG 781980 ATACGAGATA TTTATAAACT ATTGCAATGT TAAGGGAATT GTTAAGGATT TGCATATTGA 782040 AGAAGAGATG CTTAACTATT TTTTAATTTA TGTTAACAAT TTTACAAAGG TTGATCATCA 782100 TGTTGTAAGT TCTTACGTTA TTCTTAAATC TTTAGGTAAT TTTTCTGAAG AATTGTCATC 782160 AAAAGTTAAT ATAGAAAAAG ATGTTAATTT AGAATCTCTT TTAAAAGAGT ATCCAAAAGG 782220 -AATAGTGGAT CTTTTTGATT CAATTTTGAA TGCAGAAATT AAAAAAGAAT TAGTTGTTTT 782280 AATTAAAGAA GAACTTAGTA ATTGGATTTT ATACTACAAA GAACTTTTTC CTCATTCTGT 782340 TAATAAGAGA TTGGTTGAAT CACTTTACAA AGAAGATCCC AGAGAGGTGG AAAAATTATT 782400 TAATTATGTT ATAAAAATT ATAAGATCTA TAAAGATGCT TATATTTGGA TTTTGAAGCA 782460 CTGTAAAGCT TATTCTATAG AGCTGAGTTA TTCGGATTCG GATCTTTTGT CCAATTTGAT 782520 TAAAATTTTA ACAGATAGTG TTATCAAAAT TAATAATAAA AATAATTCTG TTGCAAGTAA 782580 AAGAATTTAT AAAATGGTAA TTAATCTTTT AGTTAAAGAT GGATATCTTA AATCGGTCTT 782640 AGAGGTCGTG AGAGATGAAG AACTTGCAAA AAGAGTTTAT ATGACTTGTT TTTATGTAAA 782700 AGATTTCCCC CCAAAGGATC TTTTAGAGAT TAAATCTATA ATAAGACAAT TATTTGATTC 782760 GGTTGAGTTT GAAGATGAAA AGATGCAACT TGCAGGCGAG AGAATGGAAA TTGGATTTTT 782820 AACCATATTA AGCTCTTTGA ATAAAAAACA AAAAGAGCTT AAATATTTAA AGGAAGTTGA 782880 AATTCCAGAA AATTCAAAAG AAATTGGAAA AGCTCGTGAA CTTGGTGATT TAAAAGAAAA 782940 TGCCGAATAT CATTCTGCTA AGGAAAAACA ACAGTTTTTG ACAAAAAGAT TAAACTCCTT 783000 AATGCTGGAA ATAGAGAATG CAAAAGTTAT AGATACTAAG GATCTTCAAA GTTCTGTTGT 783060 TGGTTTTGGG ACCAAGGTTG TCATTTTAAA TGAAGTTACA GGCAAAGATG AATCTTATTT 783120 AATACTTGGG CCTTGGGAAT CAAACCCCGA TGAAGGCATT ATTTCATATA AATCGCCTTT 783180 TGGAGAAAAT TTGCTTGATT CTAGGGAAGG GGATAGTCTT AATTTTGTTA TAAATAATAC 783240 TAATTTTAAA TATTTTGTAA AAAAAATAGA ACCCATAAAA TTTAGCTAGG AAAAATTTAA 783300



TAATGCCGAT	AATTATTCTT	11GAGAGATT	601 TTCTTATTTT	TTAGTATCTC	GAGTGTAA	785100
AATGCTTAAT	ATTGTAAATT	TAGGATATTT	GAATAATAAA	TTAGTATTGT	ATCGAGGTTG	785160
TAAAATTAAT	GATTGCACTT	AAAGCCCCTA	GAGTTCACGT	ТТТТТТАССТ	GAAAAGGGAG	785220
TGGGGTCAAG	AAGATTTTGC	GAGGAACTGA	TAAGAAAGAA	ACTTGTAAGA	GTTAATAACA	785280
СТАТТССТАА	GCTTGGGGAT	AAAGTAACTT	TAGGAGACAG	AATAATTA	AAAAAACAGA	785340
TTTTTGTTT	TAAAGATTTT	САААТТААТА	ATAGAATTTA	TCTAGCTCTT	AACAAGCCTA	785400
GAAATTATTT	ATGTTCTAAT	TTTGATGTTG	ATGGAAGAAA	GTTAGCAATA	TCTTTGGTTC	785460
AGCCCTTATT	TAAAGAGCGT	GTGTTTTCAA	TTGGTAGGCT	TGATTTTAAA	AGCTCTGGAC	785520
TTTTATTATT	CACCAATGAT	GGTAAATTTG	CAAACGATAT	TATTCATCCA	AGGCAAAAAG	785580
TTGAAAGAGA	ATATATTATT	GAATCAAAAA	AAGATATTGA	TGAAAATTTG	СТТАТТТСТТ	785640
TTAAATCGGG	TATAAAGGTA	AAAAAAGAAT	TTTTTAAATT	AAAATCTTAT	GAAATTTTAA	785700
АТАААААТТС	TGCTAGATTG	ATTTTAGATG	AAGGGAAAAA	TAGAGAAATA	AGAAAAGTGT	785760
TTTTGAGCAA	GAATATTTTT	ттаааааааа	TTCATAGAAT	TAGAATTGGC	AATATTAATT	785820
TAGATAGTTT	AAAGGAGGGT	CAAGTAAAAA	TTGTTCCTTT	GTCTAAGATA	AATAGTTTAA	785880
AATCCAGGCT	GGAGAAATTA	AATGATAATA	GCAATTGATG	GACCTTCAGC	ATCAGGAAAA	785940
AGTTCAATTG	CAAGAGAGCT	TGGCGTAAGG	CTGAACTATA	AATTTATCAG	CTCTGGGCAT	786000
CTTTACAGGA	TAATAACTTT	AATTGCTCAA	AGATCTCTTA	TGAATAGTTG	CGATTTTATT	786060
AGTGAGGATA	GTCTTTTAAA	TTTGATTCTT	GAGAATGATA	TAAGTTTTAA	TAATTTTGCC	786120
TTTTTGCTTA	ATGGAGAGAA	TGTTGAAAAT	CAAATTTTAA	ACGATAAGAT	TGATTTTCAA	786180
GTTTCTTTT	ATTCTTCTTA	TGTTGGAATA	AGAAACATTG	TGAATAAAAA	ATTAAGAGAG	786240
GTTGTTAAAT	TTAGCGATGA	TAATTATATA	ATAGAAGGTA	GAGATATTAC	TACTGTAGTT	786300
TTTCCAGAAT	CTGAATTTAA	AATATATCTC	GATGCTTCTG	TTAAAGTTCG	AGCTTTGAGG	786360
CGATATAAGC	AAAGAAATGG	GAATGAGACC	TTAGAAGAAT	TAGAGCGTAC	TCTTAAAAGA	786420
AGAGATGATG	TTGACAAGAA	AAAACAATAT	GGTAAGTTAA	AATTATCAAA	AGGGGTTTTT	786480
TACCTTGATA	CAAGCTACAA	AGGATTAGAC	GATGTGTGTA	АТАТТАТААТ	AGAAAAGTTT	786540
AATTTGAAAA	AAGTAAGAGA	GAGGTGAGAA	TGGAAAATCA	AAAAGATTTA	CAAGAAAATT	786600
ATTTGAAAGT	ACTTGAAAGA	GTAGAACTTG	GAAGTCGTGT	TTCTGGGACA	GTTGTTAACA	786660
TTATGAAGGA	TTATGTTCTA	GTAGATATTG	GTTATAAATC	GGAAGGCTTT	ATTAAGA TT G	786720
AAGAATTTGA	AAACGTTCCC	CAAGTTGGTG	ATAGACTTGA	AGCAATCGTT	GTAAGAAT A G	786780
GTGGAGAATT	AGGTCTTATT	TTAAGTGTTG	AAAAGCTTAA	TTCTTTAAAT	TTTCAAGATA	786840

	`					
AAGTATATGA	ATATATTCAA	AATAAAAAA	TAATTAAAGG	CAAGGTGCTG	GTTGAGCTTC	786900
CAAATGGTTA	TAAGATTCAA	ATTAATGAAA	ATGTTTCTGG	CTTTATGCCT	AATTTATTTT	786960
GCTCTAAATC	TAAGGATGAG	AAATTAAAA	GAGGGTCTGT	TGTTGAATTT	TATATTCTTG	787020
AAGCAAGCGA	AGCAGACGGT	TTGAGACTTA	TTCTTGATAG	ACGCACCCTA	GAAAAAGAAA	787080
GAGATCTTGC	TAAGAGAATA	GAGCTAGTTA	GTTCTTATAA	TGAAGAAGAT	GTAGTTGATG	787140
GTGTGGTTGA	GCGTATTACA	GAATATGGTG	CGATTGTAAA	ААТТАААААТ	TTTGTTACAG	787200
GAATTTTGCA	TAAAAGAAAT	ATTGCCTTTA	ATCAAGTTGA	AAATGTTGAA	GATTTTGTTA	787260
GAGTTGGTGA	TAAGTTAAAG	TTGAAAATTA	TTAAGATAAA	TCCACAAACA	GGCAAAATGG	787320
AATTGTCTCT	TAAGGCCTTA	AAAGCAAATC	CTTGGGATTC	TGTAGATGTT	AAATATAAA	787380
TTGATAGCAT	TGTAAAAGGG	AAAGTTGTAA	AAATTTTACC	CTTTGGGGCT	GTTATTGAAC	787440
TTGACAGCGA	ATTGTCGGGA	ТТТТТАСАТА	TAAGTAATTT	TTCTTGGATA	AGAGTAGTAA	787500
AAAGTCCTCA	AGAATTAATA	AAACTTGGCC	AGATTGTAGA	AGTTAAGATT	TTAGAGATAG	787560
ATAAAGAAAA	ТСАААААТА	TCCCTAGGCA	TTAAACAGAT	CAATGAGAAT	CCTTGGGAGA	787620
GATTAACTGA	GAAATATCCT	ATTGGAAGGG	TTGTTCAAGG	AGTTGTTACT	ААТАТТАСАА	787680
AAACAGGTGC	TTTTGTAAAT	ATTGAAGAAG	GTATAGATGC	TTATGTTAGT	AAGTTTGATA	787740
TTTCTTGGCT	TGAAGAGATT	GATCCTGAAG	AATATTTCAA	GATAGGCGAT	TTAGTGAATG	787800
GGAAAGTGCT	TGAGGTTGAC	AAGAGAAAGA	GAAATGTTAG	ATTAGGAATT	AAGCAGCTAG	787860
AAGAGAGCCC	CTGGGAAGAT	ТТТТСТАААА	GCTATAAAAA	AGGCGATACT	ATTGAGGTTG	787920
AGATTGTAGA	GAAAAAATCA	AAAGGCTTTC	AAGTAAGAGT	ТТАТААТААА	ATAATGGGAT	787980
TTATTAGTAA	AATTCAATTG	GGGGATACAA	AAGAATCTAG	TTTAGAAACT	TTCGAAAAAT	788040
TAAACGTTGG	AGATAAGCTT	AAAGTGGTAA	TAACAAGTAT	TGATTCTAAA	GACAAATCAG	788100
TGCTGCTCTC	TTATAGGGAG	TATGAAAATC	AAAGATCAAG	AGAAGAAATT	TCTTCTTATT	788160
TATTTAAGGG	CAATGATGAG	GAATCTTACA	AGCCATTTGA	GAATTTGCTA	AAGAGGGATG	788220
AATAATGGCT	AAAAATAATC	TTTTAGTTTT	CTTTATTGCT	ATTATTTTTG	TGTTTGTGTC	788280
TATTATTGTT	GTTTTTTATA	ATTCTTTAGG	CAAGGATTAT	GTAAAGAGTG	GCGGAGAAAT	788340
AGTAGAAAAT	CTTGAAAAAG	ATTTAAATGA	TTATTTAAAA	GAAAATGATG	CCAAAGAGAG	788400
AGAAAAAATA	TTTCTTAGGA	TAAGGGAGCT	TATTTCAAAG	GAAAAGAAA	TTTCATCTTA	788460
TTTTATTTCA	AGGTTCTATT	TAGCCAGAGC	TGTTTATTTC	CAAAGTCAAG	CACAGTATGA	788520
TGAGGCTATT	AAAGATTTAG	ATATTGTTAT	TAAGGCAAAA	GGTATTGAAA	GTGAAATTGC	788580

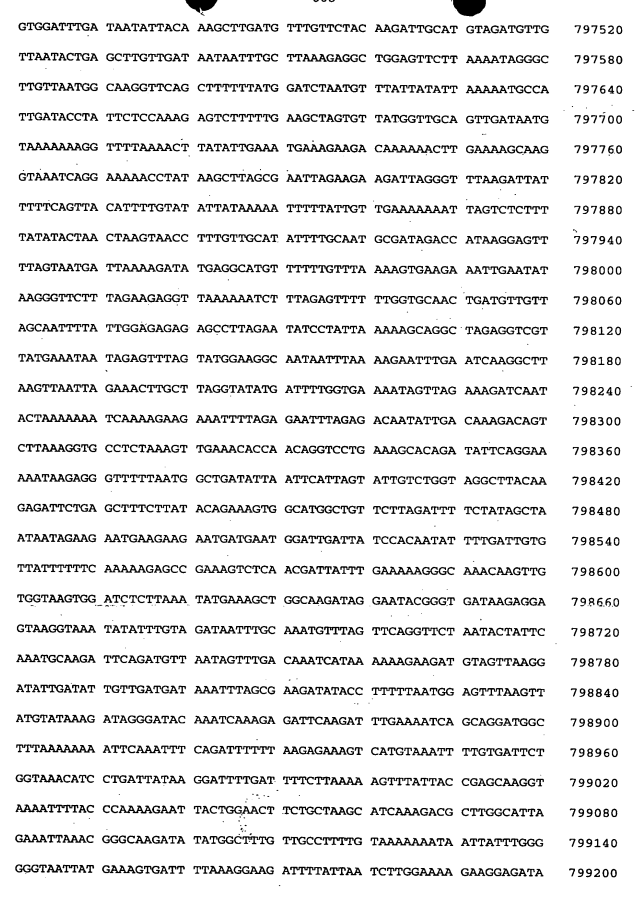
	+		603	•		
TTTTCTTAAT	AAAGCTGCAG	TYTATGAAAA	AATGGGATTA	AAAGAAGATG	TTGTTAGT	788640
TTATGAAGAT	СТТАТСААТА	GTACTAGTTT	GGATTTTTTA	AAGGTAAGAG	CTCTTTTGAG	788700
TAAGGCAATA	TTGATTGAGG	AAAAAGATAA	AGAGCTTGCT	GTGAAAGTAT	ACGAAGAGAT	788760
TGTTAAGTTT	CCGTATGAAA	ATAATTTATA	TATAAATATG	GCAAATAATA	AAATTTTAGA	788820
ACTTAAGCAA	AATTAATCTG	TATTTTTGGG	GGAGGTTTTA	TAATTTTTTT	ТАТСТТАТАТ	788880
TTTGTATTTT	GTATGGGGTT	TTTTGGATGT	GGTCTTGACA	ATATTTTAAT	ACTTCCTTCA	788940
CCAGAAAAGG	TTGATAATCG	AATTTCAAGA	GATTATGTAG	CTTTTTTTT	ACCAGCGGGT	789000
ТАТТТТТСТА	ATCAAGCAGC	TGGTAAATTA	AGAGGTTTTG	ACATATATTA	САААТТТТАТ	789060
CCAGAAGGTG	ССААТТАТСА	CATAAGTAGT	TTCCAGAAAA	GCGTAGAGAA	AGATTTTGAA	789120
GCCTTAAAGG	GTGTTTTTGA	CAATGTTAGT	GAATTTAATA	ATAGAGGGTT	ТТАТААААТА	789180
AATTTGAGTT	CTACTGTTTA	TTCGGGTAAA	CCTGTTTTTA	AATTAAATAA	AGAATGGGTA	789240
GATAGTAAAT	TGCCTTTATA	TTTTGAAATA	AATTTTGGAG	AATTAAGAAA	GGATGTTCCT	789300
GGTGAGGCTT	TCATTACTGT	AAAAAATGGG	AATACTTCTT	CATCTGTTAT	TCTTGAGAAG	789360
AAAAATATAT	ATAGGTCCCA	TATTGATAAA	GGAGAATATG	TAGGCTTTTC	AAAATCTATT	789420
AAAAAATCCA	ATTCTTTAGA	TAAAGAGAAA	AGGCCAATTG	ATCTAAAACA	TATAAATGAG	789480
GATTTTTTTA	CAAAAGATAT	TGCCCCCAAG	TATAATTTGG	CAATTTTTGT	TATGGGTGTG	789540
GGCAGCATTG	TTGATGATGC	TTATAGTGTT	CTTATTAATC	TTGGGGATTT	GTCGGGATTT	789600
AGTTTATCTA	ATTAGTTCTT	TTTAAGGGGG	AACATGATAG	TATTTTTTC	TCATTTGATT	789660
TTAACAAACA	TTGTTATTTC	TTTTTTGGTA	AGCTTTTTTG	TTGCGTTTTT	AAACATATTG	789720
AATTTTAAAT	TTATAGTAGT	ТТАТТТААТА	AGCTTTTTAG	GTGGAATTAT	ATTTCAGTTT	789780
TTTATCCCTT	TTTTCTATTC	CGATTATTAT	GAAAGGCAAA	TAGATTTTGT	TCTTTATTTG	789840
TTTCCTATTT	TGGGGTCGGT	TATTTTAATA	GGTTTGATTA	AATTCTCTGA	AAGAAATAAG	789900
AACGATTTAT	AAAAGAATGA	TTTTTAAAAG	AGTTGGATAT	TGATTTAGCT	TTTAATATTT	789960
TTTTATTAAT	ATAATTTGTT	GATAATTTTA	TTAAAGAGAA	TTACGTTTAT	TTTTAATGAG	790020
GTGGACTTAT	TAATTGGATT	GTTTTATTAT	АТТСТТАТАА	AAGGGGGGAT	AATTTCCGCC	790080
GTGTGTTTTC	ATGGTGAGTA	AAAGAGAAGG	ACAATAGGAG	GTTGATTTGG	CAATTATTAC	790140
TATGAAGAGC	CTGTTAGAGG	CCGGAGTTCA	TTTTGGCCAT	CAAGTAAAAA	GGCTTGATCC	790200
TAGAATGAAA	AGATTTATTT	TTTCTGAGAG	AAATGAAATA	CATATTTTAG	АТСТТСАААА	790260
AACTTTGCAG	GGTATTAAAG	ATTCTTATGA	ACTTGTTCAA	AGGGTAATAA	AAGATGGCAA	790320
AAAGGTGCTT	TTTGTTGGAA	CCAAAAAGCA	AGCTAGTGAG	ATAATAGAAC	AAGAAGCAAG	790380



605 TTGTAAAGCA TGCTAAAAAA ATAGCAGAAG AACATAAAAT TTCAACTAGA TATACGAC 792180 AGGATTTAAA CAATAAAGTT AAAAAGCAAG AAAAAGAATC GGAAATTACA GAGGACTGTT 792240 TAAAAAGAAT TTTAGATGAT ATTCAGAAAT CCACAGATAT GTATATTAAA AAGATAGATT 792300 CAATTTTAGA ATCTAAAATT CAAGAAATAA TGGAAGCTTA AATCCATGAA TAAAGGTTCT 792360 CTTCCAAGTC ATGTTGGAAT TATTATGGAT GGCAATAGAA GGTGGGCTTT AGGTAAAAGA 792420 TTGTCTTCTT TAGAAGGTTA TAAAGAAGGT CTTAAAAGAG CAAAAGAAAT AGTTAAGTAT 792480 TCTTTAAGGG TAGGTATTAA ATGTTTATCC TTTTATGTAT TTTCTACTGA GAATTGGAGA 792540 AGGGATGATT GTGAGATAGA AAATTTAATG TTTTTAATTG CTAATTATTT GAGAGCCGAA 792600 TTTGATTTTT ACGAAAAAA TGGAATAAAA ATAATAGTTT CAGGAGATGT TGAGTCTTTA 792660 AGTGGGGAAG TAAAAAGTTC TATAAAAAGAC TCTATTAGCT TTTCTAAAAA TTTCAACAAC 792720 CTTATTTTAA ATTTAGCAAT CAATTATGGG GGTCGTAATG AAATACTTAG AGCTGTTAAA 792780 AAATTTGTTT CAAGTGATTT TGATTTAGAG TCTTTGAATG AGAATATTTT TTCCAGTTTT 792840 TTAGACAATC CAGAACTACC CGATCTTGAT CTTTTAATAC GTACAGGCGG AAATATTAGA 792900 ATAAGTAATT TTTTCTTATG GAGGATTGCT TATTCTGAAT TAATTTTTTC AAATGTTTTG 792960 TGGCCTGAAT ATTATGACAC TAGATATAGT AAGGATTTGG AATGTTTCCA ATTTAGAAGA 793020 AGAAATTTTG GGAGATGATT TGTTGAGTAA GGTTAAGAGA TTTGCTTTTT TTGCAAGGTT 793080 GGGAACATTT CTATTTTTG TTCCTTTGAT TTTATTTTTA ATATTTTTAG ATTTTAAAAA 793140 TTATTTATTC CTTAATATTT TAATTTTAT ATTTAGTGGC TTTGCGGCAA AAGAAGTTAA 793200 TGATTTATTA AAATTAAAAT TCAAATTTTC AGGACTTTCG AGTATATTAT CTTTTTTTTT 793260 AGGATTTGCT CCCCCAATTT TAACATATAT TCATTTTAAT GTTTTTTATT TAGGCATGAA 793320 TGTAATATAT TACTTGTTTA TAGCGTTAGT TTTTAGCAAT TGGATTGTTG ATTTGGTGTT 793380 TATTAAAGAG CATGAGATTG GAAACTTTTT GTCTCAAGCA ACGTCAATAC TTTTTATACT 793440 TATATATCCT GGGGTATTAA TGTCTTTTAC GGTTTCTATT ACAACCTTAC CCAAGGCACC 793500 ATTTTTAATG TTAATGCTTT TTGCTATGGT AAGTGGAAAC GATACTTTTG CATATCTTTT 793560 TGGTTATTTT TTAGGGAAAA ACAGTTATCG TCCCACTATT ATTAGCCCAA ATAAAACATT 793620 AATGGGTTTT TTTGGGGGCA TTTTGTTTTC TGTGCTTACT GCTATATTTG CGGTAGTTTT 793680 TAGATTAATA AATTTAAGCT ATGGAGAATC TATTATTTTA GGCATTTTGA TTGGAGTTTT 793740 TACCATTATT GGCGACTTGT TTGAATCTGG ATTAAAGCGA AGTGCTGGAG TAAAAGATTC 793800 TGGGAAAATC GTTCCTGGTA GAGGCGGAGC TCTTGATTCG ATTGACTCTT TTCTTTTAAC 793860 AGGCCCGATA TTTTATTTAT ACCTATCTTA GTGATTTTTG GAGGAAATTA TGTATATTCT 793920

				`		
TTTTAGTGTG	TTGGCTCTCA	GTTTTATAAT	ATTTATTCAT	GAGCTAGGGC	ACTTTTŢATT	793980
TGCTAAACTT	TTTAAAGTTA	AGGTTGAAGT	TTTTTCTGTG	GGTATAGGTC	CTAGCATATT	794040
AAAGTTTAAA	ATTAATAATA	CTGAGTATAG	ACTTTCCCCA	ATCCTTCTAG	GAGGATATTG	794100
TAAGCTTAAG	GGATTTGATC	ACTTAGAAAA	AGAGCTTAAG	GCAAATAAAG	AATTAGAAGC	794160
AGATAAAGAT	TCTTTGTTTG	GAATTTCACA	TTTTAAAAAA	ATCTTAATAT	ATTTTGCAGG	794220
TCCGTTGTTT	AATTTGATTT	TTTCATTTAT	TGTTTTTATT	TTTATAAGTA	TGGCGGGTGT	794280
TATATATTT	GATTATTCTT	CAAGAGTTAG	ТАТТТТАААТ	AAAGATTCTT	TATTAAAAGA	794340
TAAATTTAGA	GACGGTGATG	ТТАТАТТААА	GGTTAATGAT	AAAAAAATTA	AATATTTTC	794400
TGATTTAAGA	AAATTCATTC	CTGAGGAAAA	ATCTACAGTT	ATGTTTGATG	TTTTAAGGGA	794460
AAAAGAAAAT	ATTACTTTTA	AAGAGACTGT	TAGTTTGCAA	GATTTTTTAA	AAGAAATTGG	794520
CCCTTGGGCT	GATCTTGTAA	TAGCAGATGT	GGTTTCAAAT	TCGCCTGCTA	AGATTGCGGG	794580
AATGAAACCG	GGTGACGAAA	TAATTAGCAT	TGATAATGTT	ATTTTGAAAA	ATAAAAGAGA	794640
TTTAGATTAT	TTTCTTAAGA	ATTTAAATTC	GGATGTTGTG	GAAATTAAGT	TTTCTAGAAA	794700
TGGAGAGATT	TTTTCTTCTA	AATTAGTATT	TCATGATAAA	AATAAAATGA	TTGGCATATA	794760
TTTTTCACCA	CCTTTAAAAA	GGGTAGTTAA	AGTAGAAAAT	GTTTCAAGTG	CCATTAAGAA	794820
TTCTTTTTT	AAGGTAGTAA	GTGCTTTGCA	AGACATTTTA	ТАТТСТАТТТ	ТТТТАТТААТ	794880
GACAAATTTT	TTAAATGCTT	CTAAGAGTGT	ATCAGGCCCT	GTTGGAATTG	TAGGCATTCT	794940
CTCTTCATCT	TATTCTTTAG	GGATATTGTA	TTGGATTAAT	AGCATTTCTT	TCTTGAGCTT	795000
AATTCTTGCT	GGTATGAATC	TATTTTTTAT	ТСТААТАССТ	ATTTTTGATG	GGGGACAAAT	795060
TTTTATÇAGC	ŢŢŢŢŢĠĀĢĊ	TTTTGCGTGG	ĄĄĄĢĄGATTT	AAGGCCAAAA	CCATTTATTC	795120
TTTTTATAGC	TTTGGTATTT	TTTTTGGGCT	GTTTCTTTTT	GGTTTAGGCC	TTTTTAATGA	795180
TTTGAAAGGT	СТТТТАААТА	ТАТТТААТТА	AAAATTAGAA	ATGTATTTTA	GCATAAGCCA	795240
AAAGTGAGAT	GCTGATGCGA	ТТАТТАТТАА	TATATGAAAT	ACATCATGCA	TTTTCATGTT.	795300
AATTGTTGGA	TTGAATTTTT	ТАСТТААТАТ	GTATACTATT	CCTCCTATTG	TATATACGAT	795360
TCCGCCAAAA	ACTAGCCAAA	AAAATCCTTT	TCCGCTGAGG	GCCTTATAAA	TGGGCTTAAT	795420
TTTAAAAATG	ATAATCCACC	CCATGATTAT	AAATATGGAT	CCATTAAACC	ATCCGGGGCT	795480
GTTTGTAAAT	ATTATTTTAA	AAATTATTCC	AATTATAGCC	AGGCTCCACA	CTATGCATAA	795540
GATTATTAGT	CCTGATTTGT	TTGGCACAAG	GATTGCACAT	GCAGGAGTÁT	ATGTTCCTGC	. 795600
TATTAGAATA	AATATTGAAA	TATGATCAAA	TTTTCTAAAT	ATTTTTTTA	TTTTACTTCC	795660
		•				

TTTTGGGAAT	T ATGTGGTAAA	GAGTGCTCAT	607 TACATATAAT	AGGGTCATTG	AAATCCGTA	795720
AATCAAGAAT	ACAACTACAT	GTAAATCTTT	TTTCTTAAGA	GTAGATATTG	TAACAAGAAT	795780
TGTTGTTCCA	ATGATAGACA	AAATAATTCC	AAAAAGATGC	GAGATTGAAC	TAAAAAGCTC	795840
ATTTTTTGGT	ATTTTGCTTG	TATTAACATC	GCTTAACGAG	ТААТТТТТАА	GTTTATTTTC	795900
TCTAAGCACA	GCTTTGCCTC	CGTTTTATCA	СТТАТТТАТА	АААААТАТАТ	AATACCTTAC	795960
TTTAATTGTA	GCTTTTTCTC	AAGATCAAAT	TAAATCTTGC	TTGATTTATC	ТААССТТАТТ	796020
ATTTGGCTTG	TGTAGTAAGT	AAAGTTTTT	TTTGCAAAAA	AAGCTTTATA	ATAAAATAGT	796080
GTTTGCTGAA	ATTAGCATTG	GAGAGGCTTA	GCATGATTAA	TTTTATTAAA	ATAATTAACT	796140
TTTCAAGTTT	GCAAAAATTT	TCTAAAGCAC	TACGAGTGCC	ТАТТТСТАТТ	TTACCGGTTT	796200
CATGTTTATT	GATTGGTATT	GGATCTGTAT	TTTCAAATTC	TTCTAGTATT	GTTTATGTTG	796260
ATAAAATTT	ТАТТСААААТ	GTTTTAGGCT	TAATGAAGGC	TATAGGCAAT	GCTATTCTTC	796320
TCAATATGCC	ТТТААТТТ	TCTATTGGAA	TTTCTATTGG	AGTTGCAAGA	ATGGGGCAGG	796380
GAACAGCGGC	TTTGGGAGGC	CTTATTGGTT	ATTTAACATT	TAATATTACT	GAAAATTATT	796440
TTATTGAGGC	TTTTTCAGGG	CTTGTTGAAG	CAGAGACAAT	GTCTTCTGTT	GGGCGTATAA	796500
ATTTTTTTGG	TGTTCAAACT	TTAAATACGG	GAATTGCAGG	TTCTTTAGCG	GTAGGCCTTT	796560
TAGTTGGATA	TTTGCATAAC	ATATTTTATA	ATATGAAGCT	ACCCAAACCT	TTTGTGTTTT	796620
TTTCAGAGTG	CCATTTTGTG	CCTATAGTAA	TAATTTTACC	CTTTTGTGTT	TTTTTGGCTA	796680
TATTTTTTG	TTTGATTTGG	TCAAGTTTTG	ACGATTTAAT	TGCATCTTTA	GGTTTGTTTG	796740
•			TTTATGGATT			796800
			CTTTTGAGTT			796860
					CAGCTATTAG	796920
	•		TTGCCAAAAT			796980
					GTTCATGAAG	
	•				TTAACAGGAA	
					TTTGTTCATG	797160
					ATTGGCAATA	797220
	•		TGTTTGGGAT	;		797280
			CAATGTTTTT			797340
•			AGATATTTGT			797400
AAGGCCAAGA	AGGAAAGCTA	GAGAGTCTCG	GAATTGCGCA	TCTTTTAATT	CAAGGTCTTG	797460



CTGTAGAGGT	AAGAGATGGA	1 TGCAAGAA	609 ACTATTTACT	ACCCAAGGGT	TGCAGTTT	799260
TTTCAAATAA	АСАТААТАТТ	GAGATTTTTA	ATCAAAAAAG	AAGATCAATA	TTGAAGAAGC	799320
AAGAAGCAAA	AAAACAAATG	GCCAACGATC	TGAAATCCAA	GCTTGATCTT	GTTAAATTAG	799380
AATTTTTTAT	GAAATCTAAT	GATTCTGGCA	AATTGTTTCA	ТАСТАТТААТ	AGTTTAAATA	799440
TTGCTGATGA	ACTTTTAAAA	CTTGGTTTTG	ATAŢAGAGAG	АААААААТА	GATATACATC	799500
ATGGAACTTT	AAAGACTTTT	GGAACTTATG	ATGTGACAAT	TAAGCTTTAT	GAAGGTATTA	799560
GCTCTATTAT	TAAAGTAGAG	ATAAAAAAAG	AAAAAAAGCA	AGAGGATAAA	AAGTCTTTAA	799620
GTAAAAAGTT	GAATAAAGCA	GATGAGCAAG	GTGAAAGAGC	AGAGGTGTAG	TTTGTGGCTT	799680
TAGCAGCTTT	TTCGAATTCT	GCACTTCTTT	TTAATGATGG	TGCAGAAAAA	GCGGTAATTT	799740
CTAGTATATT	TTATAATTCA	GATAAGATAG	AGCAAATTGC	TTTTCATGTA	AGAGCTGATG	799800
ATTTTTACAA	TGAAACTCAT	AAGTTGATTT	TCAAAGCAAT	GGTTTCGCTT	TATGAAAAA	799860
GGGAAAATAT	TGATCCTATT	ACTGTTTTTG	AAGAAGTATC	TAAGCATGTT	TCAAAAACGC	799920
AACTTTTGAT	TAAAAAAGAT	TTAATCAATT	TGCCTGATTA	TTTAGATTCA	CTTTCAGTTT	799980
ATTTGCCAAC	AGATAGAACT	ATAAATGTTT	ATGCGAAAAT	TGTAAAAGAA	CAGAGTGTTC	800040
GCAGAAGCAT	TTTAAATGTT	TCTAAAGAGC	TTAATGACTA	TATAAATGAT	ТСТАСААААТ	800100
CTATTAATGA	GATTGTTGAA	GAATCTCAAC	AAAAGATTCT	TTCAATTGAG	TTAGATTATT	800160
				TGTTCATAAT	4	800220
	**			AAGTGGCTTT	•	800280
•				AGTTGGTGCT		800340
	•			AGCATTAAGA		800400
					AAAAGAATAA	800460
					TCTGGACAAG	800520
		-			TATATTGAAG	800580
					AAGCGATTTT	800640
				TTCTTTTGAA		800700
				CAAAGAGCTT		800760
			•	TACGGAAGGG		800820
		•		TGCTGACATT		800880
	•			GATAGAACCA		800940
AGGTTATTGT	AGCAAAACAT	AGAAATGGCC	CTACAGGTAG	GGCAGATATA	TTATTTTTGC	801000

					TO THE RESERVE TO THE	
CACACATTAC	TAAGTTTGTT	AACAAAGACC	ACCAGTATTA	GTTGTTATTT	AACGACTATT	801060
CCAATTCCTA	AAATTAATAA	GTTAATAGAA	TGTTTTTCTA	ATTTTTTTC	ATCTAAGTTA	801120
TAAGCTATAG	GAATATAGTT	AACTTTTGAA	TATATTTTGA	AAATATACTC	AGTGTTGCGG	801180
TATTTTAGCA	TTTTGAACAA	AAATCCTAAT	TCATTTTCAA	TTCCAACTTG	AAGAATGTTT	801240
TTTATTCTTA	TTGĞTCTTGA	GATGCTTTTG	ATATCTTTAT	TGTTTTGATT	ATAGGCAAAA	801300
AATAATCCCG	AAATTAGGTA	AGGATTGAAT	GTTTTTTGTG	GTAAAAATTC	ATACATGATG	801360
CCTGATGATA	ATTGATTTGT	AAAGCTATTA	GTTTCATTAT	AATTAGTGTA	ATAATTTGTT	801420
GATATTGAAA	AGTAATGGTT	GATGTTTTCA	TTTATTTTAT	AAAATAATGA	ATTTCTTATT	801480
TTTAATGGGA	TCATAATATC	AAATCCAAAG	TAAAAATTAT	TACTTATAAC	ATTAAATTCA	801540
TTATTTGATT	CTGATATTTT	TTTGTATTCT	TCAGGTGTAA	TGATTATTCC	AAATCCCCCA	801600
ACGCTTAAGA	AATTTTCTTT	GGTTGAAAAA	TTTTTAATGT	TTAAATTATT	GGTTATGAAA	801660
AAATTTTTAG	AGTAAAATTG	ATAATTTATT	CCAATTCCTG	TTTCTGCTTC	TTGTGTTTTT	801720
GAATATGTTT	TGAGGCTTTT	GATTTGATTT	TGAATTTGGG	AATAAAGTTT	TATATCAAAT	801780
CCAATATTTT	CATTTTTTAA	GGTAATTCCA	ATACTGTTTT	ТААТАААТА	ATCTGCAAAA	801840
TAAGATAAGT	ССАТАТААТТ	TTCTAAATTT	AAAAAATTCA	TGTAAGAGTA	ATTTAGAGCA	801900
AAGCTTAAAA	ATCCTCTATA	ATTGTAGCTG	TCGTAGCTTT	TTATACTTGG	AATTGGACGG	801960
TGTTGATTTA	AAATGAGGTG	AATTATGCTT	TGCATTAAAT	GCCCTCCCCA	GTCTCCAAAT	802020
AATAAGTTTT	TAACTCCAAT	TCCCAAGTCT	ATTTCTCCAA	AATTTTTTCC	ATTAATTAGC	802080
AATAAAATTG	GAAAATAGTA	CATGAAGCCT	ATTTCAATTA	AGTCTGTTCT	ACTAATTAAA	802140
GATTTCGGAG	AGTCTTTATA	ACCCCTATAG	GTTAACATGT	GTGCŢŢCTAA	ATTTATTATA	802200
AAATTGTATT	TTGAAACATA	GGTAAAAATA	AGAGAACCAC	TTCTCAAGTC	АТСАААААА	802260
TCGCTTAATG	AAAATCCGAA	TCCATCATTT	AGTATTTCAA	AATAATATTT	GTCAATACCT	802320
TCATTTTTAT	ATTGGATTGC	АТААТТАТАА	GAATAAACTT	TTAAATTAGA	ААТТАТАААТ	802380
ATTATTAAAA	ATATTTTTTT	AAACCGCATT	ТТААААТТАТ	AACATTTTAG	ÇTTGTTTATT	802440
AAATAATTCA	GGTTAAATAG	TTTATTTTA	ТТАААТАААС	TTAGTTTTTA	TATGATCTAT	802500
TGTATTGTAT	AATTCAATAA	GTTTATTAAG	ACTTTAGGAG	TAATTGTGAT	AAAAAAGGTA	802560
	ATGGACTTAG	AACACCCAAT	TTCAAGTTTG	GAGGTTCTTT	TAAGGGTTTA	802620
AATATTÄTTG	ATGAATCTTC	AAAAGTTGTT	AAAGCTTTGC	TTGAAAGAAA	TAAGTTATAC	802680
AAAGTGGATG	AGGTTATTAT	TGGTAATGTA	ATATCTGCGG	GACTTGGTCA	AAATATTGCA	802740

AGACAAATTG	CTTTAAAGTC	*GACTTAGGC	611 GATACTGTGC	CTGCATTTAG	ттаатааа	802800
GTTTGTGGTT	CTGGGCTTAA	GGCCTTGGAG	CTTGCATTTA	ATTCTATTGC	CCTTGGAGAC	802860
AATGATATTG	TTTTAGCTGG	AGGAGTTGAA	GATTTAACCA	ATTCTCCTTA	TTTATTACCT	802920
AGAAAGATŢA	GATTTGACGG	ТСТТАААТТТ	GGTAATTTTG	GAATTGAAGA	TTCAATCCAA	802980
AAAGACGCCT	TAATAGATTC	TCTGAATTTT	ATTTCTATGG	GGCTTACGGC	TGAAAATCTT	803040
TCAGAAAAAT	ATAGAATAAC	AAGAGAAATG	CAAGATGAAT	ТТССАТАТАА	TTCTCATGTA	803100
AAGGCATTAA	AGGCAAGAGA	GCTTGGATAT	TTTGAGGATG	AAATTTATCC	CCTGACTGTT	803160
TTTGATAAGA	AGACCAACTC	TAGCGTAACT	ATCTCAAGTG	ATGAGGAAAT	AAGAGATAAT	803220
TTAACTTTAA	ATAAGCTAGC	ATCTCTTAAT	CCTGTTTTTA	AAGAATCAGG	CACAGTAACT	803280
GCCGGAAATT	CTTCAAGTTT	AAATGATGGT	GCTTGTTTTT	TAATTTTAGC	AAGTGAGGAA	803340
AGAGTAAAAA	GCTTGGGGTT	AAGTCCATTA	GCTTATATTG	GAGGATTTAA	AAGCGTGGGG	803400
CTTGATCCAC	TTTATATGGG	TTTTGGAGCT	TATATGGCTA	TTGAAGGCAT	TATTAGTAAA	803460
TTAAGTTTAA	ATCCTAGCGA	AATAGATTTG	ATTGAGGTAA	ATGAGGCATT	TGCAGCTCAA	803520
GCATTAAGCA	TTGAAAAGGC	CTTGTTTAAA	АААТАСААТА	TAACTAGCGA	ТАТТАТТААТ	803580
GTAAATGGTG	GTGCTATTGC	TTTGGGGCAT	CCATTTGCCG	TTAGCGGTTC	AAGAATTTTA	803640
TTAACACTTT	CTCGCTCTAT	GAAAATGAAG	ААТААААСАА	AAGGGATAGC	ATCTGTTTGT	803700
ATTGGTGGCG	GACAAGGAAT	TTCTAGTTTT	TTGTATAGAT	GAAAATGTTT	TATTAACTAG	803760
ATTTAAATGT	AAAATTTTGT	TAAATTAGTG	GGTAAGTGAT	TCTTTAATAA	GAGGTTATGT	803820
TATGAAGAGT	TTTTTATTTT	GGGTAATATT	GGGAACTGTA	GGGATTAGCT	CTTTTGCTCA	803880
AAATACTCCT	GTTGCTATTA	ТТААТТТАТА	TAAGAATGAA	ATTATTACTA	AAACTGGTTT	803940
TGATTCTAAG	GTTGATATAT	TTAAAAAGAC	CCAAGGTAGA	GACTTAACTG	ATGCTGAGAA	804000
AAAGCAAGTT	CTGCAAGTTT	TAATAGCAGA	TGTTCTTTTT	AGTCAAGAGG	CTTCAAAGCA	804060
AGGAATTAAA	ATCTCAGATG	ATGAGGTTAT	GCAAACAATT	AGAACTCAAT	TTGGGCTTGT	804120
GAATTTTACT	GATGAACAAA	TCAAGCAAAT	GATAGAAAAA	CAAGGTACAA	ATTGGGGCGA	804180
GCTTTTGTCT	TCAATGAAAA	GATCTCTGTC	TTCTCAAAAG	CTTGTTTTAA	AGCAAGCTCA	804240
GCCTAAGTTT	TCTGAAATTA	AAACTCCTAG	TGAGAAAGAA	ATTGTTGAGT	ATTATGAGGC	804300
TAATAAAACT	AAGTTTGTAA	ATCCCGATAT	TTCAAGAGTT	AGTCATATCT	TTTTTTCTAC	804360
TAAAGATAAA	AAAAGATCAG	ATGTTTTAGA	TCAAGCAAAA	AATTTTTAA	GCCAAATAAG	804420
ATCAAAAAA	ATTACTTTTG	AAGAAGCTGT	AAGAAAATAT	TCAAATGACG	AATCTTCTAA	804480
GGCTAAAAAT	GGTGATCTTG	GGTTTTTATC	AAGAGGTGAT	CAAAATGCTC	AAAATCTTCT	804540

TGGAGCCGAT TTTGTGAAAG AGGTTTTTAA TTTTAATAAG GGTGATATAT CTTCGCCTAT 804600 TGCTTCAAAG GAAGGGTTTC ATATTGTTAA AGTTACAGAA AAATATGCTC AGAGATTTTT 804660 AGGTTTGAAT GATAAAGTGT CTCCTACTGC AGATTTGATT GTCAAAGATG CAATAAGAAA 804720 TAACATGATT AATGTTCAAC AACAGCAAAT TGTTGTTCAA GTACAGCAAG ATATGTATGG 804780 TAAGCTTAAC AAGTCTGCAA ATATACAAAT CTTGGATTCT AGTCTAAAAT AAAACATATT 804840 TTTATTATA TAATTTTATT ATGGATTTAA TGCATGAAGT TAGAGTTTTA GCTTTTCAAA 804900 AGATTTATAG CATTGATATT AATCAAAGCG CAATGGACGA TATTTTTGAT ATTTTTAATA 804960 TTGAAGATAA AGATTTAGAC ATAGAAAATG AGTCTATTAA GTCGTTTTAC TCTTCTTTGG 805020 TAATTGGTAC TTTTGATAAT TTAGAGCATA TTGATAGCCT CATTAGGGAT ATTTCTTTGA 805080 ATTGGTCTTT AGAACGCATG GATAAGGTTG ATCTTGCAAT ACTTAGGATG GGCGTCTATT 805140 CTTTGAAGTT CCAAAATTTT GAAAATTCAA AACGTGCTAT AATTGATGAG GCAATTTTGA 805200 TTGCCAAGAA ATATGGCAGT AAAAACTCTT ATAAGTTTAT AAATGGTATA CTTGATGCTT 805260 TGCTTAAAAA TATGGAGAGT GGTATTGAAA AAAAATAAAA CTTTAGTGTT CATTTCATTA 805320 TTCTTATTAT CAGTTTTTTT AGGTGGCTTT TATTTCTATT TCGATCCCAA TATTTTATAT 805380 CTTCTAAAAG GTGAGAAAGA TTTTAGCAAA CTTATTATGG GAATTGATTT TTATATTGAT 805440 AAAAAAAAT TTGCTGATGC TAAAAAAGCA ATGCTATTTT CATCATATTA TGCTAATACT 805500 GAATTTAAAT GGCTAGCCCT TGCTAAAAGA GCTAAACTTT GGGCTTTAAA TACAGGTGAT 805560 TATCATCTTA TGGGGGAAAT AGTAAATCTT GGTGTTAAAG TTTTGCCGGG GAATTTGAAA 805620 TTAAGAGCTT TGGAAGTTTA TTCTAAGCTT AAAATTGGGC TTTTAAAAGA TGCTTATAGA 805680 ATTGCAAATG AATATCTTTT AAATAGCGAA GAGTATCAAG GTCTTTATGA TGAAGTTTTT 805740 ATTAAAAATT TAAGTTCAGA TAATGGTATT TTAGATTTTA ACAAATTTAT TGATAAAATC 805800 TATAAAGAAA AGGATGCTCG TATTTTTGAA GAGATAGGTT TAAATCTTAA AAATAATGCA 805860 TTTTTAATAA ATGCAATGCT TTTGTATATA GAGAAAAAA ACATAGATTC TGCTAAGCGT 805920 ATACTTTTTA GAATCAAAGA AGACAAAAGT TTTTTAAAAG AACTTGCATA TATTTCATAT 805980 AATCTTAATG ATTTAGATTA TACAATTTCC AATCTTAAGT CCATTAAAAA TGAAGAAGAT 806040 CCCACTTTAC TTTTTTTGCT TGCCGATGCT TATTTTAAAA AAGGAGATAT TAAGAATGCT 806100 AAGAATGAAT ATTTAAAGCT TTATACAAGA TTTCCTGATT ACAATGTTCT TGTTTATTTA 806160 AATCTTGCAC TCATAGCTAA TAGTGAGAAT GATTATAAAA GAGCAATTTC TTATTTAAAT 806220 AAGGCTAATG AGGTATTTAA AGATAATAAG ATAATAAATT ATTATTTAGC AAACATATAC 806280

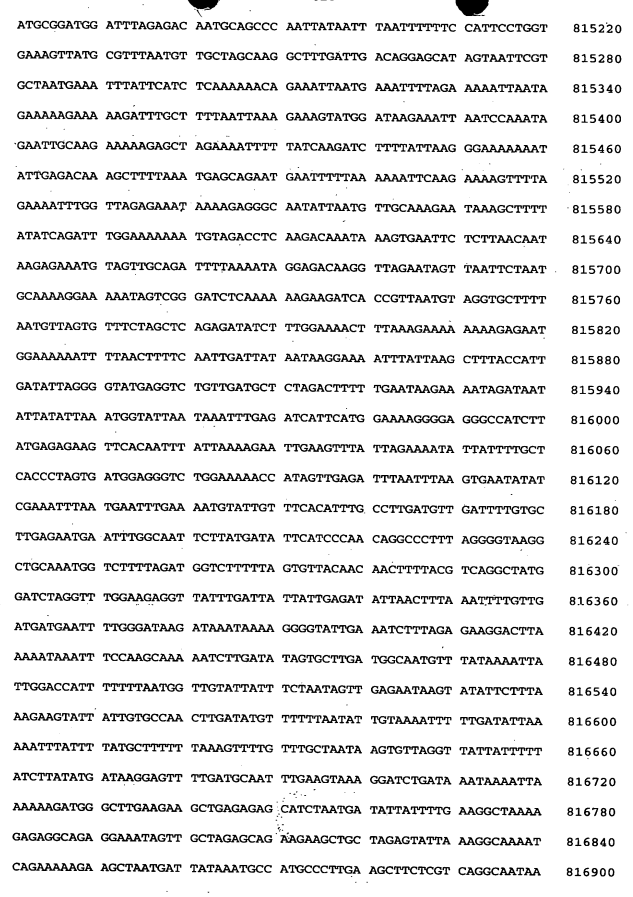
613 TTTGGAATTA AAAATTATTT TAAAGCTAAT GAAATTATAG CTAATTATAA GAAGATCCG 806340 TTATTTTTTA AACTTTATTT TGCATTAAAT TATGCAAATT CTAAGTATGA GGCAAAAAA 806400 TCTTATTTGT GGCGATTATT TTATAAGACT GAGTATAATT CTAGTATTGC TCAATTTTTG 806460 GCTTGGAATT TGCTACTTTA TTCAGATTTA AAGGACTTGG ATTTATTTTT CAGAATTTAT 806520 AATTTTTCTG AAAATAAACA AGATTGGTAT GATTTTTATA AATTTTATTA TTATTTCCTT 806580 AAAAGAGATT TTATTAGTTC AAAAAAGATA ATTTTTGACA ATAAATCTCA AAAATATATG 806640 TTTGGAATTT ATTATAATCT TGGAGTTTTG AGCTTTTCTG AAAAAGACTA TGAAGAAGCG 806700 GAAAGATATT TTAATAAAGG AATATCTTTA TTGCCTAGTA GTTTTTACGA TAAAGATTCT 806760 ACTACCCCCT ATGAGCGTGA GCTTGTATCA AAAATCTACT TAAAACAAGG AATTAATTAT 806820 CTTTATTTAG GAAAAATGGA AAAAGGCAAA GAGTCTATTT TGGCTTCTTA TTCTTTTTAC 806880 GAAACCGATG AAGGAAGGCT TTATAAAAAT ATGATAGATA CACTTAGAGA AAGGAATTTG 806940 AATTTTGACT AAACTAAGAT TGAAATCTAA AGATGAGATT AAAAAAATAA AAGCTTCAGC 807000 AAGTTTGTTA GCGCTTACTT TGTTAGAAGT TGAGAGAAAT ATTGTTCCTG GTATTAGCAC 807060 CAAGGAGCTT GATTTGATAG CCTATGATTT TATTATTAAA AATAGAGCTA AGCCTGCTTT 807120 TAAGGGATAT CGTGGGTTTA AGGGCACTAT TTGCGCATCT GTTAATGAAG AGGTTATTCA 807180 CGGCATTCCC GGAAAAAGAA AATTAGCGGA TGGGGATATT GTTAGTATTG ACTGTGGGGT 807240 TATTCTTGAT GGGTTTTATA GCGATATGGC AAAAACTTTT AAGGTTGGAA ATGTAGATTC 807300 TAGTATCGAT AAACTTTTAG AAGTTACAAA TGCCTCTCTT TACAAGGGTA TCGCTGAGAT 807360 GAAAGTTGGA AATAGAATTT TAAATATATC AAAGGCAATA GAAGATTATA TAAAGCCGTT 807420 TGGTTTTGGA ATAGTTAGAG AATATACAGG CCATGGTGTT GGATTTGAAC TTCACGAAGA 807480 ACCAAGTGTT CCAAATTATT ATGCTCCTTT TTTTAAAAAT ATTAGAATTC AAGAGGGTAT 807540 GGTTTTGGCT ATTGAGCCTA TGGTAAACTT AAGGGGGCAC AAGGTTTCAA TAAAAAGTGA 807600 TGGTTGGACT GTTTTTGCAT CTGATCTTAG TTATTCTGCA CATTTTGAAC ATACTGTTGC 807660 TGTTGTTGAT GGATTGCCTT TAATTTTAAG TGAAGTTTAA ATTTTAAATT AATCAAATAT 807720 TTAAATATTA TTTATAAAAT TGAGTAATTA TGTGGAGGTT ATAAAAGTGG AAAAAAAGTT 807780 TTTTTCTGGA TTTCTTCTTA GTTTTTTGGC TTTGAGTATT GGATTTTTTA TTGGGATGCA 807840 TTATTTAGCT TCTAATAGAA GCAACATTGT TTTTGCAGAA GAAAAGGACA ATACCGTACG 807900 AGCCTTACAA GATTCTTTTA GAGAGGTTTC CAAGAAAATT TTACCATCAT CTGTGGAAGT 807960 TCATGCAACA GGGGTAATCA AGCAGAGTTT TCCTATTCCA TTTTTCTTTT TTGATATGCC 808020 AGAATTTGAT TCTGAGAGAA AAAGCAATTG GGCGGGGTCT GGAGTAATAA TTGGTAGAGA 808080



615 TATTCTAACC AAGAAGAATT AATACTTGG ATTCATTATG GAAATCATGA TGACAGGA 809880 TTAAATGAAA GTGAATATAA GAATAGTTTC AAATACATAG ATGATGAGCT TAATGAGATT 809940 TTAAAATTTT TGGCAAAAAA TAAATCTTAA TTATTGTCCT CTATGTATTC TATTAAAGTG 810000 TATCCCTTTG TTTTTAGCAT TTTAATTATT ATTCCTAGAT TATCTTTTAA TATTGGGCCG 810060 ATTAGCATGT GAGTTTTTTC GGTTTTAGCT GGAAATTTAT TAGCATTTTT AATTTCTTGA 810120 AAGTTATCGT CTTTATAGTT GGGATAAACT TTAACATAAC TAGTTTTTGT AAAATTTACA 810180 TCATTTGCAG TTTTTTGATT GATATTATTG CCTAAATTTC TGTTGGGGTA ATTAATTTTT 810240 TTTGATTTTT GTATGTATAT ATTGGAATTT ATATTTTTTT CGCTGTTTGT ATCTCTTTTT 810300 AAAATTGATT CTTTTTTGAT CTTTTTGCTG TTTGAATTTG AGTCGTAATT TTTAGAATTT 810360 TTTTTGATTT TTGTTTCTAC GTTTGAAAAT AATTCCAATT TATTGTCTGA TTTTTCATCT 810420 TTTACTGAAA ACAATCTTGT TGTAAAAAGA AAGAGTAGTA TTAATTTGTA AAGTTTTGGT 810480 AATTTCATCT TTTTGTTTCC TTTCTTTTGA TTAAAAATAA AGATTTTTAG GAGTCCTTGG 810540 GAATGGTATT GAATCTCTTA TATTAGATAT TCCTGTTGAG TATTGCACCA ATCTTTCAAG 810600 TCCAAGTCCA AAGCCAGAAT GAGGAGCCGA GCCAAATCTT CTTAGATCAA GATACCAGTT 810660 TAGATGTTCA ATGTTTAAGT TTAATTCTTT TATTCTATTT TCTAATTTTT GAAGGTCATC 810720 TTCTCTTTCG CTTCCCCCTA TAATCTCTCC AATTTTTGGA ACAAGTATGT CCATTCCTTT 810780 AACAGTTTTA TTGTCTTTAT TTGCTTTCAT GTAAAATGCT TTGAAATTTT TTGGATAATC 810840 AATGACCACT ACCGGTTTTT TAAAAGTCTC TTCTGTTAGG TATCTTTCGT GATCTGTTTG 810900 CAAATCTATT CCCCAGTAAG GTTTTATTTC AAAATTTTTT TTTGAGTTTT CAAGAATTTC 810960 AATTGCTTTA GTATAGGTAA TAACCTCAAA ATTTGAATTT ATTACATTTT CTAGTTTTTT 811020 AATTAAACCT TTTTCAATGT AATTTTCTAA AAAATCCATA TCTTGTGAGC ATTCGTTTAA 811080 AATTGAACTT AAAAGATATT TCAAGAGATC TTCTGCTAGG GCAATATTGT CGTTAAGCTT 811140 811200 ATTTTCTGCT CTAAATGTTG GTCCGAATGT ATATATTTTA GATAAAGCCA TTGCATATGC 811260 TTCCCCATGC AATTGACCAG TGACAGAGA AAAAGCTTCT TTTCCAAAAA AATCGTCTTT 811320 AAAATCAATA TTGCTAAGTG CATTGTTTAG TTTATTAAAT TTTAGTGTGG AAACCCTAAA 811380 CATTTCTCCA GCACCTTCCC CATCATTTGA TGTAATTATT GGTGTATTAA TATAAAAAA 811440 ACCATTTTT TGGAAATATT CATGAATTTT GTATGAAATT TTGTTTCTTA CCCTAGCAAT 811500 AGCTCCAAAT GTGTTGGTTC GTATTCTTAA ATGGGGTATT TCTCTTAAAA ATTCAAAAGA 811560 ATGTCTTTTC TTTTGCAATG GGTAAGTTTC TGGGTCTGTT TCCCCGATTA CATTAAAACT 811620



617 TGAAAAATTC AAGAACTTCT TATTGGCC AGTCTGGCGT TGGTAAATCT TTTGATAA 813420 ATTTGATTGA TTCAAGAGCT TCTCAATCGG TAAATGAAAT TTCACATAAG TATTCTAGGG 813480 GAAAACATAC TACCGTTTAT TCAATATCAT TTCATTCTGA TAGCGGAATA ATAGTTGATA 813540 CTCCAGGAAT AAAGGAGTTT GGAATTGAAA CATTACCCTT TGAGAATCTT AAGTATTATT 813600 TTAAAGAGTT TGAAAATTTT GCTAGTTTTT GTAAATATAA ATCCTGTTTG CATGTTAGCG 813660 AACCTTATTG TTCTGTTACA AGTTCTTTGG ATAATGGAAT TTCTAAACTT AGATACGAAA 813720 GCTATTTAAA GATTTTGTCA GAGCTTAAAA ATTATAAAAA TTATGCAAGA TGAACAAGAT 813780 AAATATTTAA AAAATATTGA CTTTTATGAA ATTTTATCTT TAGTATCTAA ATACGTTTCT 813840 AATCCGGATA CTGTTAATTT ACTAAGTAAT CAAAAAATAT TAAAAACAAA AGAAAGTTTA 813900 GAGAAAATAT TCTCCTTTGT AAGTCTGATT AGAATGCTTT TTGAAAGTTG CAAAGGATAT 813960 CCAAATTCTT TTATAAATAG TTTAAAATAT CCCATTTCAT TATTATTAAA AGAAAATTCA 814020 AGAGTTTCTA TTGAAAATTT GAGAGATATT ATAGTGTTTT TAGATGAGGT TTTAAGAATA 814080 AATTTATTTT TGCATAAAAA TAGTGATATC AAGCATCTTA ATGTTCAGAT TTTATCTGAT 814140 TTATTATTTT TAAACCCAGA GCTAAAAAAT TTGCTTAATG AATTGAAAGA ACATATAGAT 814200 GTTGATGCTC TTGAATTGAA AAGTGGTGTT GTAAAAGAAT ATGATTCGAT TGAATTTGAA 814260 ATTAAAAATT TAAATAGACG AGTTGAAAAT CAGATAAAAA AAATAATTAG TTTGAACGCA 814320 GAATATTTGA CTTCTAATTT TGTTTGTTAT AAATCGAATA AATATACCCT TGCTCTTAAG 814380 TCTAATTTTA AAGGCAAAAT TAAGGGTAAT ATTATTTCTA TTTCGTCATC AGGTGAAACA 814440 TTTTATATTG AGCCAAACGA TATTGTAAAT GCTAACAACA GGTTAAATTA TTTGAGCTTA 814500 GAAAAAGAAA GAATAATTTT AAAAATTTTA CGAAATCTTT CTGCTAAAGT TCATAGCAAC 814560 ATTGTTCTTT TAGATAACCT TTATAATAAT TTTTTGTATT ATGATTCTTT AAAAGCTCGA 814620 GCGATTTATG GAATCAAAAC TAAAGGGGTA TTTCCCGAGA TTTCAAATGT ATTAAATATT 814680 TTTGATGCAC ACCATCCTTT GTTAAAGGAT TCAAAGGCAA TAACTTTTAC TCCTGCTGAG 814740 AATCGTGTTG TAATTATTAC TGGTCCTAAT GCTGGTGGAA AAACGGTAAC TTTAAAGACA 814800 ATTGGACTAC TTAGTGCAAT GTTTCAATTT GGGATCCCTA TTGTTGTTGG TGAGTCTAGC 814860 ACTTTTAAAA TTTTTGATAA CATTTTTATT GACATTGGTG ATGAGCAGTC AATTTCTAAT 814920 TCTCTTTCAA CTTTTTCAAG CCATATGAGC AATATTTCTT ATATTTTAAA ACATACTACA 814980 AAAGATAGCC TTGTAATATT TGATGAATTT TGCTCAGGAA CAGACATTGA TCAAGGTCAG 815040 GCGCTTGCTA TTTCAATTCT TGAATATTTG ATCAATATTA ATTCTTATGT TTTAATATCA 815100 ACTCATTATA ATGCTCTTAA ATATTTTGCA TATACCCATG AAGGTGTTGT TAATGCTTCT 815160



GAGATTTAAT	TATTGGCGTT	ÇAAAAGAATC	619 TTAAATCTCT	TTTTGAAAAT	TTTAAAAG	816960
ATAATGTGAC	GGAAGTTTTA	AGTGATAATA	ATTTTTTAGC	AGAGCTTATA	АТТААААТАА	817020
CAGATTCATG	GGCTAAGGGA	GAAAAATTAG	ТТАТТСААТТ	AAATGAATCT	GATTTTTCTA	817080
GTTTAGAGCA	GATATTAAGA	CTAAAACTTG	GCAATAAGCT	TAAGGAAGGG	ATGGAGCTTA	817140
GGCCTTTCAG	GGGCATAAGC	AAAGGTTTTA	AGATTCAAAA	AAAGAATATT	GGTTTGCATT	817200
ATGATTTTTC	AGCTGAAACT	ATTGCAGACA	TTCTTTTTGA	ТТАТСТТААТ	CCAAGATTTA	817260
AGGAAGTTAT	AAAAGTGGTC	TAGGAGACTT	TTGTGTTAGA	TTCATATTAT	TATGTTTTAT	817320
CTTCTTTGCC	TTATATTGAT	ТТААААТСТТ	TGAAAAATTA	TAGTGTTTCA	GATTTTTTAA	817380
ATAATGTCGA	AATTTCTTTA	AGTAAAAAGG	ACTTCAATTT	TTTAAAAGAG	TTGCTAGAAT	817440
TTAAGATAGA	TAGGGGCAAG	TCAAGAGTTA	TTGACCTTTT	TCTTAATTTT	GAAGATACAA	817500
TAAGATATAC	ACTTGCAGCT	TTAAGGGCAG	AAAAATTGGG	ATTGTCTAAG	GATTTTTATT	817560
TAGAGTCTAC	TTATTTTTCA	AGTTACTATC	TTAGTATTTT	GAAAAACATC	TGCTTGAAAG	817620
AAAATCCTTT	TGAAATAGAA	TTAAGTTTTG	ACCTTCTTAA	GTGGCAATTT	TTAACTGATC	817680
TTGAGGTTGG	GCATGAATTT	GATTTTGAGA	ААТТААТААТ	TTACTTTTTA	AAGTTAAGGT	817740
TATTTTTAAG	GCATAATTTG.	TTTAAAGAAA	AATTGGGTAT	TCAAAATTTT	GACAATATTT	817800
GTAAAAATTT	AATTGATAAA	ACTAATGAAA	AAGTTTAGAA	AAGGAATTTA	AATGAATACA	817860
AAAGGAAAAG	TCGTTGGAGT	TAATGGAAAC	TTAGTTACTA	TTGAGGTAGA	AGGTTCAGTT	817920
TCTATGAATG	AAGTTTTATT	TGTAAAGACT	GCTGGTAGGA	ATTTAAAAGC	AGAAGTAATT	817980
CGTATTAGGG	GCAATGAAGT	TGATGCACAG	GTTTTTGAAT	TGACAAAAGG	GATATCTGTT	818040
GGAGACCTAG	TTGAATTTAC	AGACAAACTT	TTAACAGTTG	AACTCGGACC	AGGGCTTTTA	818100
ACTCAAGTAT	ATGATGGGCT	ТСААААТССТ	TTGCCTGAAT	TGGCTATTCA	ATGTGGATTT	818160
TTTTTAGAAA	GGGGAGTATA	TTTAAGGCCC	TTGAATAAAG	ATAAAAAGTG	GAATTTTAAA	818220
AAAACCTCCA	AAGTTGGAGA	TATCGTTATT	GCAGGAGATT	TTTTAGGTTT	TGTAATTGAG	818280
	•				TAAAATTGTG	
			•		TGAAGATGAT	-
					ТССТАТТАСТ	
*		•			AATTATAGAT `	
	•	·\$ •			TGGAGCAGGA	818580
					GATTATTGCA	.818640
GCTTGTGGTG	AGCGAGCAGG	AGAAGTGGTA	GAAACTCTTA	AAGAATTTCC	CGAATTAATG	818700



GAAGGCGCAC	GATCAATTAC	ACTTGCA	621 GTTACAACAA	TGCCGGGTGA	ATGTTACT	820500
CATCCTGTTC	CTGACAATAC	TGGATACATT	ACAGAAGGTC	AATACTATTT	AAAAGGTGGC	820560
AGAATAGAGO	CTTTTGGGTC	TCTTTCAAGA	CTTAAGCAAA	TGGTAAATAG	TAGAACTAGA	820620
GACGATCACA	GGACTATAAT	GGATTCAATG	ATCAAGCTTT	ATGCATCTTC	AAAAGAGTCT	820680
GTAGAAAAA	AGGCTATGGG	ATTTAATATG	ACTAAGTGGG	ATGAAAAATT	GCTCAAGTAT	820740
AGCAATATGT	TTGAAAGTAA	GATGATGGAT	TTGTCTGTTA	ATATTCCTTT	AGAAGAGGCT	820800
TTAGATTTAG	GTTGGAGCAT	TCTTGCTAGT	TGTTTTAGCC	CAAAAGAAAC	GGGAATAAAA	820860
ACAGATCTTA	TTGAAAAATA	TTGGCCTAAA	AAAGAGACTT	ATTGATTATG	TCTAAAATTA	820920
AATTAACCAA	AAATGATCTT	AAAAAGCAAA	AAGACGAACT	TAAAATGTTT	AAGAGATATT	820980
TGCCTACTT	GCAGCTTAAG	AAGCAGCAGC	TTTATATGGA	AATTGTTAAA	ATTGAGAATT	821040
CTTACAAAAT	TAAAAATCTT	GAGCAACAAA	AACTTAAGGA	GAATATTTCT	AATTGGATTT	821100
CTCTTTTTAG	CGAAAAATTT	CCTTTTGAGA	GTTGGATTCA	AGTAAAAACA	GTAGTCAAAA	821160
AGTCTTTAAA	TATTGCTGGA	GTTGCAATTC	CTATATTCGA	TTCTATTGAA	TATGAAGACA	821220
TAAGGCATGA	TTTACTTTTT	ACTCCTTATT	GGGTAGATAA	GGGGATTGAG	ATTÇTTAAAG	821280
TTGTGATTCA	AATTGATGTA	GAACTTAAAA	ТТТТАААААА	ACAGATŢGAT	TTGCTTTTAA	821340
GAGAGTTTAG	AATAACATCT	CAGAGGGTTA	ATTTATTTGA	GAAAGTTATG	ATACCAACAG	821400
CTAAGGCTAA	AAAAAAAA	ATTAATATAT	ATCTTGGAGA	TCAGCAAACC	GCGGCTGTTG	821460
TAAGAGGTAA	GATTGCTAAA	TCTAGTTTGA	TAAAAAAAA	TAGGAACAGC	TTATGATTGT	821520
ÄAAAATGAAA	AAAGTGTTGC	TTTTAACTTT	ATCAAAATAT	AAAAAAGAGT	CATTAGAGAT	821580
TTTAAGAGAT	TTTGGAGCAG	TTCATATTAA	TTCTTGCAAT	AAGAATTCAG	АТТСТТТААА	821640
AAAAAGCATT	GATGATAGAC	GAATTTTAAT	GCAAGCTTTT	TCCCTGCTTA	AAGAAGATGG	821700
AGGTGTTAAA	GCTTTAAAAT	CTTCTAATGG	ATTTTTTA	GATATTGCAA	AAAGCATAGT	821760
CAATT T GGGC	AATGÄAATTA	AAGAATTTCA	AGATATTAAA	CGATCTTTAT	TACATGAAAG	821820
GAATTTGATT	TCTGTTTGGG	GAAATTTTTC	TTTAGAGAAT	ATTGACGAAT	TAAAAGAGTC	821880
TAACATTTAT	ATTCAATTTT	ттаааатсса	AAAGAGTGAA	TTAAAAATT	TATTAAGAGA	821940
CCCTAATGTC	AATGTGCTTT	TGATTAAAAA	CGTAAAAAAC	ACTTCTTATT	TTGTGAGTGT	822000
TGGTGAATTT	GAGCAAAAA	TTGAAATTGC	TGATGAGTTT	AAATTTAATT	TTGATCTTGA	822060
TATATTAAT	ААТАААТТАА	AGGTTGTTGA	rgagatttta (GATCAAAAAT	TGACACAAAT	822120
TTCTCTTTTT	ААТАААТАТА	TTGATATTTT A	AAGAGATGAG	АТАААААТТ .	ACGATCAAAT	822180
CGTAGAGTTT	GAGCAAGTTT	TAGCTGATAT (GCAAACTGAT '	TTKGAAGATT '	ITTCGTATAT	822240

TACAGGATTT	GTTCCAGCTG	AÄAGTCAAGA	АТСТСТТААА	AACGCAGTTT	TÄÄAAGCAGG	822300
TTTTGCAGCT	CAATTTGCAG	ATCCTGAAGA	AAATGATATT	ATTCCAACTT	ATATAAAAAG	822360
AAAAGGAATT	GCCAATTTAG	CTGCACCCAT	TTTTAATATT	TTAGAGACAA	TTCCTGGGTA	822420
CAAAGAAAGG	GATATAAGTT	TTATCTTTAT	GTTATTTTTC	TTTGTGTTTT	TTGGTATGAT	822480
AATAGGTGAT	GCTGCTTATG	GAGTGATATT	TTTTTTGATA	GGAATTTTGC	TTAGTTTGAG	822540
TTTTCTTCTT	AAAGGCAAGC	CCTTAACGCC	ATTTCATGGG	TTAATATTT	ATCTTAGTGT	822600
ATCATCGATA	CTTTATGGTG	CTATGACTGG	GACTTGGTTT	GGTAGTCCTT	TAATTCTTGA	822660
AATGTTTCCT	ATTTTAAATT	CATTTAAAGT	TAGTTATTTG	ACAGAGAAAA	ATAGTGTACA	822720
AAATATTATC	TTTATCTGTT	TTTCAATAGG	GGTTTTGCAA	ATTTCATTGG	CGCATGTTTG	822780
GAATTTTTC	AGACAAGTAA	AAGAAAAGCC	CCATATTCAT	TCAATTGCAC	AGATTGGTTG	822840
GCTTATGTGT	ATAGTTGGAC	TTTATTATCT	TGTTTTGAAT	TTAATACTAA	GTCAATCTAG	822900
ATTTCCCATG	TATAATGTTG	TTTATAATGT	AATATATTTT	GGCGTTGCAC	TTGTATTTGT	822960
TTTTGGCAAG	CAAGATGGTT	САААТТТТТТ	CAAGTGTATA	TTGAAAAGTT	TTGGGGGTAT	823020
TATAGAGCAG	TTTTTAACCA	CTGTGTCGGG	GTTTGCAGAT	ATAATATCTT	ATATTAGACT	823080
TTTTGCAGTT	GGGCTTGCGG	GGCTTTCAAT	ATCAGCAAGT	TTTAATACTA	TGTCAATACC	823140
TTTGTTAAAA	TCTTCTAATA	TTGGTCTTAT	AGTAGCTGGA	ATTATTGTTA	TACTTTTTGG	823200
GCATGTTTTA	AATATAATGT	TATCTTTGCT	TTCAGTAATT	GTTCATGGGG	TAAGGCTTAA	823260
TATGCTTGAA	TTTTCAAACC	ATTTGGGGCA	AGAATGGAGT	GGATGTGCTT	ATAGGCCTTT	823320
TAAAAAAATG	AAAAAATAAA	TAAAAAGGAG	TATTTATGGA	TATAGGTTTA	ATAGGGGTTA	823380
ATTCAGCTTT	AACAATCTCA	GCAATAGGTT	CTGCGTTGGG	CATGGGGGCG	GCAGGTAGTG	823440
CTGCTATTGG	AGCATGGAAG	AGATGCTATA	TGCAAGGAAA	GCCAGCACCA	TTTTTATTGA	823500
TAGTTTTTGT	TTCAGCACCA	TTGACTCAAA	TAATATATGG	ATATATTTTG	ATGAACACAT	823560
TATATGAGGT	AATGATGCAG	ACAAATCCAT	GGTTGTTGCT	TGGAGCTGGT	ATTGGTGGTG	823620
GGTTTGCTAT	TGCTGTTTCT	GGATTTGCTC	AAGGTAAAGC	GGCAGCAGGT	GCTTGCGATG	823680
CATTTTCTGA	GACTGGGAAA	GGATTTGCCA	САТАТСТАТТ	AGTTTTAGGA	TTAATAGAAT	823740
CCGTTGCTCT	TTTTGTAATG	GTATTCTTAA	TGATATTTAA	GTTTGTTTAA	TTTTGATTTA	823800
TTATTTCTTT	AAATTATAAA	TTTTCTCGTA	ATTTATGAGT	ТААТТТААТА	TATTTATTAT	823860
TATGAGAAGT	GCGGTTTTAT	TTTTTTTGC	TTTGCCTTTT	TCTATTTCTT	TGTATTCTTC	823920
AAGTAATAAA	AATTTTCCGT	ATTGGATTTT	ACTTGAAAAA	GGCAGGCAAT	TTCTTTATTC	823980

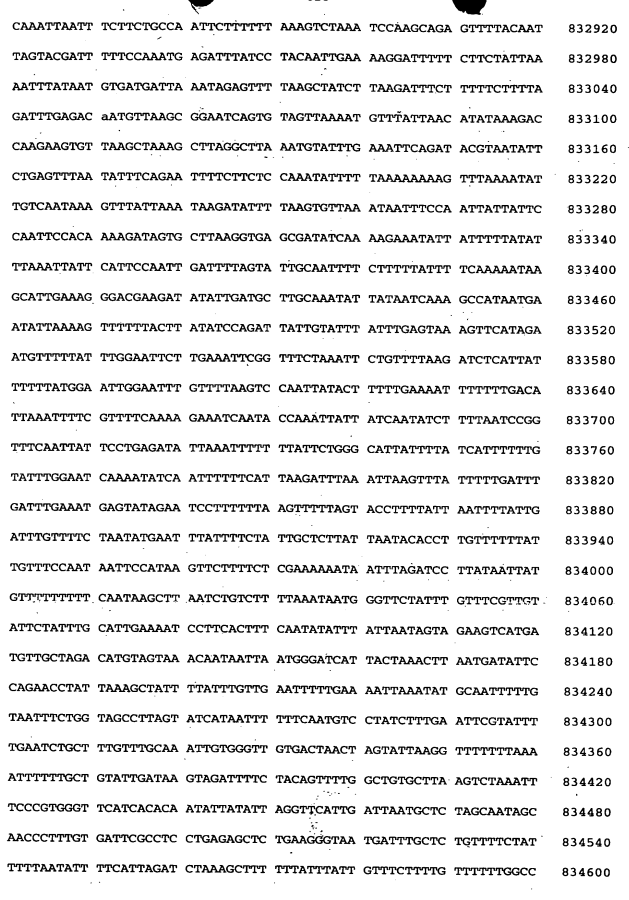
623 TAAATCTGAA TTTAGTAAGT CTAATCTTAC ACATGCTATT AATTATTTGC 824040 GCTTAGAAAA GGCGTTTATC CTGAGGCTAG TTATTATTTG TCAGTAGCTT ATGGTATGTC 824100 TGGCAATGCT ATTCTTGAAA AATTAAACCT TTATAAGTCT TTTGAAGACA GATATTATTT 824160 GCTAGATGAA TCTTTTGAAA AAAAAATACT TTTTTCTTTA GCTAAAATGG CTGAACTTGA 824220 GAATAATTAT GTTGATACTA TTGATTATTT GAATGACATA TTAAATAAGT TTTCAACTAA 824280 AAAAGATTAT TATAGTTATC ATGATTATTC TCAAGGCGAA AACAGTATGT CAAATAATGA 824340 ACTTAATGCT TCATTTTATT TAACTTCTTA TTTAAAACAA GTAAGAGGAG CTTTTGGTAT 824400 TGATTTTACT TTTAATCTTT ACAGATTTAA AAACTACAAT GTTATTGATA CTCATCAATT 824460 ATTGTCAAAA GTTTATTTGC ACTTAAAAGC TTATGAGCTT TCAATTACTC ATGGACTTAT 824520 AGCTGCAGTA GGAATTTTAA CAAGAATGTA TGATTATGTT TGTTATTATG AACCTGTGTA 824580 TCAGTTTAAA AATTTAAGGT CTTTTGTTCA AAAAATTAAT AAGTATAAGG CAATAAAAAA 824640 TGCTTTTGAA TCTACAGATT TTTGGGAAAT AGTTTATAAT GTTGCTGCTG CTACTTATGC 824700 ATATTCTAAT GGCAATTATA AATTTAGAGC AATAGATACT. TGGAAATTAG TAGTAGATCT 824760 TGCGCCAAGG TTTTCTCCTT ATATTGCTAA ATCAAGAAGT CAAATTAAAA ATTCTGTATA 824820 TTTAAAAAA AATTAAATTT TTAAATTTTG ACTTGTAGTT CAGGGGGGAA GTAGTATTAG 824880 TATTCGTAAG AAAAACTTTT GCATTATTGC ACACATTGAT CATGGTAAAT CTACATTAGC 824940 TGATCGATTT ATTCAAAAAG CTAAAATAAT ATCTGATCGT GATTTTAAAA GTCAAATGCT 825000 TGACAGTATG GATATTGAGC GAGAAAGAGG AATTACAATT AAAAGTCAGG CAGTAACAAT 825060 TACTTATAAA AGTAATGATG GTGATTTTTA TGAGTTAAAT TTTGTAGATA CTCCAGGCCA 825120 TGTTGATTTT TCTTATGAAG TCTCAAGGGC AATTTCATCT TGTGAGGGTG CTCTTTTATT 825180 AATTGATGCA AGTCAAGGAA TACAAGCTCA AACAGTTTCT AATTTTTATA TGGCTTTTGA 825240 GCATGATTTA GAAATTATTC CCGTTATTAA TAAGATAGAT CTTCCAAATG CTAATGTTGA 825300 TTTTGTAAAA AAGCAAATAA AAAATGATTT AGGATTAAAT GAAGAAATTG CTATTTCGAT 825360 TTCTGCTAAG AATGGAATAG GAATTGATGA TTTGCTTGAA GCTATTTGTA AGTATGTGCC 825420 ATCTCCTAGG GGAAGTATTA AGGATCCATT AAGAGCATTA ATTTTTGATT CTCATTATGA 825480 TTCTTATAGA GGAGTTGTTG TTCACTTTAG GATTTTCGAA GGACAAATCA AAATGGGCGA 825540 TAAGATTAGG TTAATGCATA CTAATAGCGA GCATTTAATT GAAGAAATCG GAATTTTTAA 825600 AATATCACTT GAAAGAAAAG ATACCTTAGA AGCAGGAGAT GTTGGATATT TTATTGCAGG 825660 AATAAAAAT ATATCAGATG TGAAAATTGG AGATACAGTA ACACTTTGTG ATTTTCCCGC 825720 ATTATCTCCT CTTGAGGGAT TTAAAGAAGT TAAGCCTGTA GTATTCTCTT CAGTTTATCC 825780

TGTTGATGCT AATCAATATG ATGATCTTTT AAAGGCAATG GATAGATTAA AACTTAATGA 825840 TGCATCGTTA ACATTTGAAA AAGATTCATC ATCTGCTCTT GGGCATGGTT TTAAGTGTGG 825900 825960 AAACGTGATA TTGACTTCTC CTTCTGTTAG ATACAAAATA ATTCCTAAAA AGGGAGAATC 826020 TTATTTATT GAAACTCCTG AGCAATTTCC CGGAAATGAA GCTATTGAAA GCGTTCTTGA 826080 ACCTTATATT AAGGCTAATA TTATTGTTCC TACAGAATTT TTGGGCAATA TTATGAGTGT 826140 GTGTTTATTG AAAAGAGGAG TTCAGACGAA CTTAATTTAT CTTGATACTA AGCGTGTTGA 826200 ACTTATTTAT AAAATGCCTC TTTCTGAAAT CCTTTTTGAT TTTTATGATA AAATTAAATC 826260 TGTGAGCCGT GGATATGCTT CTTTTGATTA TGAGCTTTTA GATTATGAAT ATACAGATTT 826320 GGTAAGATTA GATATATTAG TTAATGGGGA TAGAGTTGAT GCACTCTCCC AGTTGGTTTT 826380 TAAAGATAGC GCCAGAACTA AGGCTATTGG GATTTGTAAA AAGTTGAAAG ATGAAATAGC 826440 AAGGCAACAA TTTAGAATAG CCATTCAAGG TGCTATTGGC TCTAATGTTA TTGCTCGAGA 826500 GACAATCTCT CCTGTTAGAA AAGATGTTAC TGCCAAGTGT TATGGTGGTG ATATTACTCG 826560 TAAGAGAAAA CTTTTGGAAA AGCAGAAAGA AGGTAAAAAG CGAATGAAGA TGGTGGGAAA 826620 TGTTGAGATT CCACAAAGCG CTTTTCTTGC GGTTCTAAAA TCCAATGATA ATTAAATTTG 826680 TTTTTAATTT TTAAAGGTAT GTGATTGGCA AAGCCCTTAG AAATGCGATA GAATATTTTT 826740 ATCATTACTT ATTTAAAATT AGTTTTGTAT ATAGTTTTAA TTTAATGGAG TAATTATGCT 826800 TAAGTCTAAT AAAGTTGTTC TTATTGGAGC TGGTGGGGTT GGTTCAAGCT TTGCGTATGC 826860 TTTAACAATA GACAATTCAC TTGTACATGA ACTTGTAATT ATTGATGTTA ATGAAAATAA 826920 -AGCAAAAGGG GAGGTCATGG ACCTTAATCA TGGCCAAATG TTTTTAAAGA AGAATATTAA 826980 TGTATTGTTT GGGACTTACA AAGATTGTGC TAATGCAGAT ATTGTTGTAA TTACAGCAGG 827040 ACTTAATCAA AAGCCTGGTG AGACAAGACT TGATTTGGTT GATAAAATT CTAAAATTTT 827100 TAAAGATATT ATAACTAATG TTGTATCTAG CGGTTTTGAT GGTATTTTTG TTGTTGCAAG 827160 CAATCCTGTA GACATTATGA CTTATGTTAC AATGAAATAT TCCAAATTTC CTATTCATAA 827220 GGTTATTGGT ACTGGGACTA TTCTTGATAC TTCAAGACTT AGATATTTTT TAAGTGATCA 827280 TTTTAATGTG AACACTCAAA ATATACATTC ATATATTATG GGTGAGCACr GTGACAGTTC 827340 TTTTGCTACG TGGGATGAAA CAAAAATAGC AATGAAGCCT TTGTCAGAAT ATCTTGCTGA 827400 AGGCAAAATA ACTGAGTTGG AGCTTGATGA AATTCATAAA AAGGTTGTGA ATGCTGCTTA 827460 TGAAGTTATT AAGTTAAAGG GGGCAACCTA TTATGCTATT GGACTTGGTA TTAAGAATAT 827520

625 TGTAAATGCA ATAATTGGAG ATCAGAATGT TATTCTGCCA ATATCTTCTT *ATTAATGG 827580 CCAGTATGGG GGATTGATTA AAGATATTTA TATTGGAGCG CCTGCTATAG TTTGTAAGGA 827640 AGGAGTCAAA GAAGTTTTAA ACTTTAAGAT AAGCCCTAAA GAGCTTGATA AGTTTAATAG 827700 TTCTGCTAAT CAGCTTAAAA GCTATATTGA TAAAATGGAA TTTTAGTATT AAGACCCCAA 827760 ATATTTTGGG GGTTTTCATT TTTCAAGCAT ATTTTCTCCG TTTTTTCTGT GTTCAATTGC 827820 TTCAAGCAAT GCTTCTCTTG AAATATTTTT TTCTTCCTTT AAATCGGAGA TTGTTCTTGC 827880 AATTTTTAGT ATTGAATGTG TTGCTCTTGA AGATATGTTG AGTTTATTTA AAATGTAAAT 827940 CAAATCATTT TTTAAGATTG CACTTAATTC GCAAAATTTT TCAATGTGAT CGGAATTAAG 828000 ATCAGAATTT TTATTTATGT TTGCAAAATT TTCGTATCTT ATATTTTGAA TATTTCTTGC 828060 TTTTATTATT CTTTGTTTTA TTTCACTTGA ACTTTCGCTT GTTTCGCTGA GTAATTTTTC 828120 ATTATTAATT GCTCTTGTTG GGACTCTAAT ATCAATTCTA TCAAGCATTG CGGCTCCAAG 828180 TTTTTTCCAA TAATTTGAAA TTTCTTGTTG TGAGCAAAAA CAATCTGTAT TTTTTTTCC 828240 AAGATTTCCA CAAGGACAAA GATTCATTGC AAGCATTAAT TGGAAGTTGG CGGGGTATTT 828300 GAATAATTTA GAACTTGCTC TTGAGATTGA AATTGATTTG TCTTCAATAG GTTCGCGTAA 828360 AGATTGTAGG ATAGATTTTT TAAATTCCAA AGCTTCATCT AAAAATAATA TTCCGTTGTG 828420 GGCAAGAGA ACTTCCCCAG GTAAAGGATT GGGACCCCCA CCGATTATTC CTTCTTTGCT 828480 AGCAGTGTGG TGGGGATTTC TAAAAGGTCT TTGTTTTATT ATTTTCCTGT CTATTAATTT 828540 CCCAGATATT GACCATATTC TGTTTGTTTC TATAAGCTCT TTGTTTGTAA GTGGAGGAAG 828600 AATAGATTGG GCGCATTTAA TACTAAGTGT TTTTCCGCTT CCAGGTGGAC CAAATAGCAT 828660 GATGTTATGC CCACCGGCAA TTGCTATTTC AATTGCTCTT TTTGCTCTTT GTTGTCCTTT 828720 TATGTTTTTA AAGTCATAAT CTATAATATA ATCTTTTTCA ATTATTGATT GGGGTTTAGT 828780 ATTTGTTCTT GGGGGGAGTA TATTGCTGTT TAATTGTTCT ATTATTTTTA TAGTTTCTTT 828840 TAAGTCTTTA ACACCCCAAA TATTCAAACC ATCTATTAAA CTAGCTTCTT CTAAATTTTC 828900 AAAGGGAACT ATTGCAAATT TTATTTCCTT TTCTTTGGCA AGTGCAATGG CCGGTAAAAC 828960 CGCTTTTATC GATCTTATTT TGCCATCTAA TTGCAATTCT CCTAATATTA AGATTTCTAA. 829020 ATTTTTATCA TCTTTGCTTT CTTGGATTTT AATAATACTA ATAGCGATCG AAAGGTCAAA 829080 AGCTGTTCCA AGCTTTTTAA TTCCAGCTGG TGCAAGATTT ATTAATATTC TATTTTTGGG 829140 AAAATGAAAA TTTGAATTCT TGATAGCTGA TTTTACTCTT TCTCTTGATT CTTTAATTTC 829200 ACTCCCAGCA AGTCCTACGA TATCAATTCC AGAAATTCCT TTTTTAATGT CTATTTCAAT 829260 CTCAATTAGT TCTCCTTCAT ATCCGATTGA TGAGTGTGAA TAGATTTTCA TCTGATAGTT 829320



	¥		627		<u> </u>	•
TAGAATAAAT	TACGTTTTTG	GCTTTTGAG		ATTATCAAAG	AATTATAT	831120
ACTTATTGTC	AAATTTTTTA	TTTAAAATAG	GAAAATCTTT	TCTTAAAAAT	TTAACCTTTT	831180
CGACATTGCT	TTTTATTTGT	TTGAAATCCA	TTATTCTTAT	AAATTCCTTT	GTTTTAATTT	831240
TTAGCTTTTA	ATTATTATAT	CATTATTTTT	TATTTCACAA	AAAAAGTTTA	AAATAATTAT	831300
ТААТТААТАА	TCATTTTTT	TTAAAATTGA	AATTTATTTT	TGTATAAATT	TTGTTTATTG	831360
GCTATGTTTT	TTGATTATGA	TATACTCGTT	TATATGAAAG	AAGTAATTTA	TAGGTTTGAA	831420
AAAGCCG AA G	ATTATAAATT	AGTTCCTGTT	AATAATATTT	ATGGGAATGT	AACTAATACA	831480
GGAGAAATTT	TTTGTGATCT	TGTTTTTGAA	TCCACAGAGA	TTTCTGAGGA	GATTGCTTAC	831540
ACAAAAACCA	AAGAAGGTGT	TTTAGAAGAG	GCTTCAAAAG	AATTTAAAAG	TGGAGAAGAG	831600
GGAAAAATAG	ТАТТААТСАА	СТСТТТТАТА	GGGATTTCTA	TTACAAAGAC	CACTGCTAGA	831660
AATATTGCGT	ATTGGCTTTT	AAAAAAAGTT	GATGAATTAG	AAGATAATGA	ATAGTAGTAA	831720
AACATCTGAA	GATAGAATTA	AGATTTATTT	ATCGAAGCTT	AAGAAGCATA	ААААТААААТ	831780
TTTAAGCAAA	AAGAGTATTA	AAAATATTAT	TGAAGTATCA	GATATTTCTG	ATAATGACAT	831840
TGAAAATATG	GGACTTCACT	TTAGAAGATC	TTATGCGAGA	GCCAAAAGAT	TTGTTGATAT	831900
AGGCAAGATA	GATATTGCTT	TTAGAGAGCT	TGAGTCTATC	TATTTTTATT	CTCTTCACGA	831960
CAAGTCAATG	TTTAGTTTAT	TTTTTTTTCT	TTTTAAAGAA	GTTGCTGATA	AGGTAAATAC	832020
TAAAGAATCT	AAAAAAAAA	TGATCCATGT	AACTTTACAA	GCAAAAGAAT	TTGGAATAAG	832080
AGATGATTTA	GATTTAATCG	ACTATTATGA	ATTTAAGAAA	TCCAAGAACA	GAATGTTAAT	832140
ATTAACCATA	AGCTCTATCT	TGATATTTTG	TATTTCTTTG	ATTACTTACA	GATCTTTCA	832200
GGGTTTCATG	AGTATGAATG	GGAATGGTGC	AATGGCTTTA	AAAGAAAAAT	TTGCTCCCTC	832260
TTTTACATCG	CAAGGCCTTC	CTCCTATTAC	TATGGCTACG	GATTTAGTAG	TTGAAGCTGT	832320
TAATCTTATT	TCAAGTCCCA	AAGATTTCTA	TTACATAGAA	ATAGAGGATG	CTAAAGTTTT	832380
GGTATTTGAA	GATGCGCATT	TGTATCAGCT	TAAAGCGGGG	GTTATCTCAA	CAATGCACCC	832440
TGTTAAAAAG	ATTTCCTACA	GAGTTACAGT	TTACGATGAT	CTTGGCAAAT	CTGTGTTTAA	832500
TCAGATTTTT	TCTAAAGAAA	GTGATTTTTC	TGCAAAATGG	GGTAAAGATG	TTTATATTCC	832560
AATTGATGTT	ATATCAAGCA	TACCAAGAGC	TATTGATGTT	AATCCTAAAA	GAATAGTATT	832620
AGATATCATT	GACATTGATT	TTTTTGAGAA	TGTTGATGAT	AAAATTGGTG	TAAATCTTGA	832680
CTCAGATTCT	ТТТАТАТТАА	AATTTAAATA	TATTGGAAAT	TATTTTCAAA	AGTCTTTTGG	832740
GATTTGCAAG	GCAAATACTG	TTATAGAAGT	TTTCAATTCT	TCAAAAGATG	TTGTTAAAAA	832800
TTTGGAGATT	GAAATTGGTT	ATATTGATAA	GGAAGGTAGA	ATCATTAGGT	CTTTGAGACG	832860



	•		629			
TGAGATAATT	TGGGGTAAAA	TTATATTTTC	AATTACACTA	AATTCATTTA	AAATTATA	834660
ATTTTGAAAT	ACTAAGCCTA	TTTGTCTGTT	TTTGTACAAA	CTTAATGTTT	TTTCATTTGC	834720
GTTTTTCAAA	AATATTCCAC	ACGATATTAT	CTCTCCAGAA	TCTATTTTAT	CAATTCCTGA	834780
AATCATGTTA	AAAAGAGTTG	ATTTTCCACA	ACCACTTTTT	CCTTGAATTG	AAATAAATTC	834840
ACCTTTTTCT	ACAGTTAAGT	TTAGATTTTC	TATTACTTGA	ATTTTTGTTT	TATTTTTTTT	834900
ATATGCTTTG	CAAAGATTTT	ТТАТААТТАА	TATATTCTCC	ATTTTACTGT	CCATTAATAG	834960
TTTCAATGTT	TTTTTGACTT	CCAATTTTTT	TTGTTGCCTT	CATACTTGAA	TACATTGTAG	835020
AAAAGCATGC	AAAGCAGAAA	GTAAATGTTA	AATCGCTTAA	ATTTAATAAA	GGAGTAATTG	835080
TATTTTTTAC	TATTTGTATT	TTAATGCCAT	CTATTTTTAA	AGCCAATATT	TGATTTAAAA	835140
AATTTATTAA	AGTGTTTACC	AGATTGTCAA	TTATTTTTAA	AATTTCATTT	ATATTTAGGG	835200
AAATGGAAAT	TCCCAGTGTC	AAGCCAAGAA	GTCCTCCTAC	AGTGCAAATT	ATTATTGAAT	835260
GAATAAAAA	AATTTGCTTT	ATTTTTTTTA	TTCTAAGTCC	CATGGCTAAT	AGTATTAAAA	835320
TAGCTTTATT	TTTGTTTATT	ATTATTCTTT	TTTGAAGATA	ATATGTATTA	ACGGCAATAA	835380
CAATGAAAAT	GCTTGCTAAA	ATAATTAACA	TTGTATTTCG	TTCTATTTTT	AATATTTTAT	835440
AGAATTCTTT	ATTGTATTCA	TTCCAAGTTT	TTGCTTTAAT	TTTTGGATTA	ACAGCTTTAA	835500
TCTTTTCAAT	TAATTTGTTA	CTTGGATTTA	AATTTTTTGT	TTTTACTTGG	TAATTAATAC	835560
CAGAATTATG	ТААААТТТТА	TTTTTAATGA	AATAGTCTAT	ATTCATAAAA	ATTAAAGTTT	835620
CATTTATTTT	TGCATAATTA	CTTTTGAAAA	TTGATTTTAT	TTTAAAGCTT	TTTATATCAT	835680
TTTCTAGCGA	TATAAGTGTT	TTTTATTTCA	TCGGTTATTA	TTAATTCTAG	GGGATCATTT	835740
TCGAATAAGT	TGAAATTGTG	AGAGAGTACA	TTTCCAATAA	TGATTTCATT	GTCTTTAAGA	835800
TCCAGCTCAT	CTTTTTCAAG	TCCTGTAAAT	GAAATAAAAT	TTTGGTCTTT	TTTGAGATCT	835860
TTAATATCAA	CTgCAATGAT	АТТТААААТА	GTTGGATAAT	AATAATTTTG	AATTCCAATG	835920
CCTTGTGTTT	CGTATATTTT	ATTTATATGT	TTTATTCCTT	CAATCTTTTT	AATTTTTTTG	835980
ATTTCTTCTT	GAGTTAATTC	ATTTTCTATT	TTTAAGTTTC	CGCTTTCTAC	ATTTGTAATG	836040
CTAAGAAAAA	AATCGTTTTG	AAAACCATTC	ATGATTGATA	TTGTTAGGAT	AATTATTATT	836100
TCGCCTAAGG	CAATGCTTAA	TATTATTACA	ATTGTGAGGG	CTAGACTATT	TTTTTCTTCT	836160
AGTATTAATC	TTTTAAGCAA	AAAATTTCTT	ATACCCATTT	AATTTGTTCC	TATTGGTTTT	836220
TCTTCGGTGA	CTTTTCCGTT	CTTGTGTTTT	ACCCTAAGAG	CAGGTTTTTT	ATTGTAGTAT	836280
ATTTCTTCTT	CATATTCATT	GTCATTGTGG	TATTCAGTTT	TTAGATAAAT	TATATCGTTC	836340
TCATAAATTT	TTTTGCTTTT	TAATTGATTG	TCTTTGTTAT	ATTCGTATTC	AATTTTAGTA	836400



TTGGTGTATT GGTCTTTATC CTTTTCTTTA GTGTTTTGAA AAATTATCAT ATCAGATTCG 836460 TTGTATTGAA AATCATTTAC TTTTATAAGT TCATTATTTT TATATGTTTC TTCTTTAATT 836520 AGGTTGTTTG CCTTGTAGGT AGATATGATT TTTGTATTCT CTTCTTCAAA GGTATTTACT 836580 ATTTTTCTT CATCTAAATA TTGGTTTTTT TCTTTGGATT TTATTTATT ATTAACAATT 836640 ATTGTACTGT TTGAATTTCT TTTTTTATCA TCATATTTTA TAACTTTTGT TGTTGCTTTT 836700 TTGATGTCAA AATATGTAGA TTTTATGTCG CCATTAATTC CATAGTTCCA AATTTGGAAA 836760 TTTGATCCTG TTATTTTTAG TAATTTACCA TTGTCGTCTT TAGAATAATA TATTAATTTT 836820 GGTTTTTGGT TTATTGTTTT TAAATTTTTA GATATTAAGT TTTCGTTTTC ATAAACGTAA 836880 TTTGCTGTTT CAAGAGTTTT TCCTTTGCTA TCATATTCAA TTTCTTGTAT TTTGTTATTT 836940 AAATTATCGT AAATCTCTTC TTTTCTTTTT GTATCTTTTG TATCATAACA TGTAATTTTT 837000 TTTGTGTTTT CTATGATTTG AATTGTTTTG TATTTATTA AGTTATTTC TTTGTATAGG 837060 TAGAGTTTTT CAGTATCATC AACAGAATAA TACTCAATAT AAAACCCCGT TTTTGGTTTT 837120 TCATTTAATT TTTGGTATTT ATTGAAAAAT ACATCAGATG CAAAATAGCT TTTTGCATAA 837180 ATAATTTGTG GCATAAATAG AAGAAGTATT AATTGTTTTT TTTTCATAGT AATTTATTAA 837240 AATATTCATT TATATCAAAT TCTTTAATAT CTTCTAGTTT TTCTCCAAAG GTAGTAAAGT 837300-ATATAGGTTT TTCAAGAATT TTTGAAATAT TTAGTATTGT ACCTGCCTTT GAGGATGAAT 837360 CAAGTTTTGT GATTATTATT CCGTCTATTT CTATTGCTTT ATTAAAAATT TCTGCTTGAC 837420 TATTTGCATT TTTTCCAATA GTAGAATCTA TTACAAGTAT TTTTTGGTAA TTGATGTCGG 837480 TGTTTTTTAT TTGCTTTAAT ATTACATTGT TTATTTTTTG AAGCTCTTTT ATTAAATTTT 837540 CTTTATTTG CAATCTTCCG GCTGTGTCAA TAATTAATGC ATGGTAATTT TTAAGCTTAG 837600 CGCTTGATAT GCTGTCGAAT ATCACAGCTG ATGGATCGCT TCCTTGGTTT TGAGATATTA 837660 TTCTAACACC GATTTGTTCT CCATAAATTT TCATTTGTTC AATTGCAGCT GCTCTGAATG 837720 TATCAGCAGC CGATATTAAT ATATTTTTGC CTTCATTTTT TAATTTATTT GCAAGTTTTG 837780 CTATGCTTGA TGTTTTTCCA ATTCCATTTA TACCAACTAT TAACAAAATA TTTAATTTGT 837840 TATTTTCTAG AGTAAATTTT TTTGTATTAA TATAGCTGCT TAAAAGTTCT TTTAGTTTTC 837900 CAATAATAGT TTTTTCGTTT TCATTTTTTT CTTTTGTTAA TTTATTTATT ATTTCTATTA 837960 CAATTTCATT ATTAATGTCT GATTCTAATA AAATGTCTTC TAAATTTTCA ATAACATTTT 838020 CTTGTTGTTT GCTTTTAAAT AAATTTTTTA TTTTTTCTAA AATGCCCAAA AGTTTGTTCT 838080 CCTATTTAT TGCAGATTAT TAAATCTATT CTCCCATATT TGCTTCTTTA ATATATTCTA 838140

631

	1		631	1	J	
CTAAATGAGT	TATTAATGAG	ATAAAGCTTC		AGTGATTCCT	ACTCCAAATA	838200
GAAATGTTGC	AGTCATTTGT	TCCGCTTTTG	CCATATAAAC	ATCTTCTGCT	GTTAATCTTT	838260
TGTTAATAAA	GTGATTGCCT	GTTATTTTAT	AAAGTACTTC	TGAATTGTTA	AGCAATGTTC	838320
CTGCAAAAAT	GGCTCCTATT	GTGCTTAATG	TAAAGACGGC	CAGATTGACA	TAAAATTTAT	838380
CTCTTGTGTC	GATAAGTCTA	TTTTTGTTAG	TTTTTATCAT	TTCTATTTCT	ACTTGATCTT	838440
CTTCTTTATT	TATTAACTTG	AATTTATCTT	TATATCCTTT	AGATTTAAGC	AAGATGATAT	838500
CTTGATTTTC	TGGTTTTTCA	ATTTCAATTG	GGGTTTCTCC	CATAAATATT	CCTTTTTTAA	838560
AAACTTTAGA	TTGTACATTG	CTTTTAATTG	ATACTTTTTT	AGAGATTGTT	CTTTTTAAGT	838620
СААТАТСТАА	TATTATTGAG	TCTGCATTTT	TTACCGTTCT	TTTAATAGAA	TAGTTTTCGA	838680
AATTTGCACT	TGTGATTTGT	ATTTCAATTT	CTTTGTTTGG	GAGTTTAGAA	ATGTCAAAAA	838740
TATTATCGTG	ATAGATTCCT	TTTGAAACAA	ATTTTTCATT	TATGTAGATT	TTTGCATCCG	838800
AGTTATTTT	GACGTTAATG	TTGATTTTTA	AAAATTCTCT	GCCCAATATT	TCTTTGAGGC	838860
TGTATTTTGT	TATGTGATCT	GCAATTTCAT	TAACAGAAGA	TGATGTTTTA	AAȚACCGCTT	838920
TTTTAGTCTC	AATTTTCTCA	GGAGTGATGT	TGCTAATTTC	TAGCAAATAA	ТААТТТТСТА	838980
TTTTTTTAAG	ATCAATATAG	TTAATAAAA	ATAATTCTTC	ТСТТАТАААА	AATTCTTTAT	839040
TTAAATTTGA	TATATTTGTT	TGCTCTTCGA	TTTTTTTATA	TTTTACTTTT	AGTTTTTTTA	839100
AATTGTTAAA	ATATTCTGCA	AATTTTTTTT	GTTTATTGTT	AATATTTTGA	ATATŢTTTTT	839160
TAAGCTCATC	AATTTTGGTT	TTGGTGTTAT	GCTTTTCTTT	TGCGGTTATT	ATGTTTTGAA	839220
GTTTTTTTT	ATCCATTTCT	TTTTTTAATT	TGCTAATTTC	AAGTTCTGTT	TTTATTATAT	839280
		TCAATGATGC		ATTGTTTACT	ATATGTTCTG	839340
					TCAATATTTT	
CTTTTTTTGT	ATTAATGATA	TAGGAAAAAT	TGTATTCAAT	ATTACTTTGA	GAATGTATTT	839460
TGCATATTGT	AAATACTAGC	AATGGTATTG	CTAGCTTTAG	TTTAAGCTTT	TCCATTTTAG	839520
ATACTCTTCT	ATGAAATTGT	CTATGTTTCC	GTCCATAACC	GAAGTGGTGT	TTGAATTTTC	839580
AAATTTTGTT	CTGTGATCTT	TTACCAAATT	GTAAGGTTGA	AATACGTAAG	ATCTTATTTG	839640
GTTGCCCCAA	GAAATTTCTT	TTTTTGTGTC	TTGCTTGGAT	TTGTTTTTT	CATCTTCTTT	839700
GCTCTTATAG	ТАТТСАТААА	GTCTTGATTT	TAAAACTTTC	ATTGCCAAGT	CTTTGTTTTT	839760
GTGCTGGCTT	CTGTCGCTTT	GAGACTGAGT	TACTATTCCT	GTTTCAATGT	GAGTTATTCT	839820
TACAGCAGAG	GATGTTTTAT	TGACGTGTTG	TCCTCCGGCT	CCCGATGCTC	TGTATGTATC	839880
AATTCTTATG	TCTTCTGGTT	TGATTGTTAT	TTCTATTTTG	TCATCAATAÀ	CAGGGTCAAC	839940

AAATACTGAT GCAAAAGAGG TATGCCTTTT TTTAGCAGCA TCAAAAGGAG AAATTCTTAT 840000 AAGACGATGT ATTCCAACTT CACTTTTCAA TAGCCCATAA GCATACTCAC CTTTGATTTC 840060 TATTGTAACA GATTTTATTC CACCTTCTGC TTCGAGTAAA TCAATAAGTT CTGTTTTGTA 840120 TTTTTTTCTC TCAGCGTATC TTGAATACAT TCTGTAAAGC ATTGCGACCC AGTCACATGC 840180 TTCAGTGCCC CCAGCCCCAG AATGAATAGT TAAAAAAGCA TTGTTTGCGT CAAGCTCTTC 840240 TTTAAAGTAA GAAATTGTGA GTAAATCTTT GTATTGTTTT TCAAGCGTAT TAAATTCAAT 840300 TTCCAAGCCG TTAGTATCTT TTTCATTTTC GGCAATTTCG CACAAATCGC TTAAGTCTTT 840360 TATTTATTT ATTAGCTCTT CCCACGGATC AATTTTATTT TTTAAAATAC TTTGAGCCTT 840420 AATTACTTTT TGAGCTCTTT TAGGATCATT CCAAAAATTT TTCTGGTTTA TTTCTTTTTC 840480 ATATTTTCG ATTTTAGCTT GAATTTCATT TTTGTCAAAG CTTCCTCCAA ATGTCTTCGG 840540 CATGTTTGAG CAATGTATTT ATTTTTTCTT TCATTTTTAT TTCTCGCTAT TATTGATTGT 840600 ATATTAATAT AATTATATTT GGAATTAAAG ATAAAATAAA TATTATAAAA AAATATATTG 840660 GTTCGTTTTC CAATATATTG ATTTTGGGGT TTTTATCAAA GTTTTTTTTT ATTGATGTTA 840720 TTGACATTAA AGCTATTAGT ATGCCAAGTG CAGATAGAAT AAGTATTTCT AATCCTTCAA 840780 AAAATCCGTT GTTCTTATCA AGCGCAAAAA ATGTTATTGC AATTAAGCTG CTATTTGAAA 840840 GCATGAAATC GTTTGAATAA TTTGATTTTT TGTTGTAAAC AATAAATAAA TCATTTAATA 840900 CTTTAAATAA TAATATCAAC ACGTAAATCA AAATTACATA AAAAATTGGC ACTAAGAACA 840960 GTAAATTATT CTTTGCAAAC AGTTTATAGA GATAAAACGA TATTGAATAT ATTAATAAAG 841020 AAGTAATTGT TATTATGGCG TACCTTTTTA TTAGCATTAT ATTGTTTTTT ATTTTTATGT 841080 CCTCAAATCC AAGAAAGTGT ATTAAGGTTA AGTTGTTAAT AATTAGGCAT GCAATTAAAT ... 841140, TATTGGTCAT AATTTTATTA TATCCTTTTC ATTCTCAAGA GGTGTTTTGA GTGCTTTTTC 841200 TTTATTTGTT TTCAAAACAT GCATTATTTT TTTAATTTTG AAGGTTAAGC TATATTTTTT 841260 TATTAAGTTT GAGCTTGTTT GTAAGATGAA AATAGATATT ATGACTGATA AAGTTTCAAA 841320 AGGAATGTAG CTTAATGTCA AAAAGTATAT AAATGCCAAT ATTGATCCGT AGAGTATTTG 841380 CTCAAATTTA AAGTGAGGTG TTATTTGCAA TTCTGTTGCC ATTGTAAATA TTAACAGCAT 841440 TGGGATTGGA GAAATAAGTA GTGTTAACAT GTCGGAGCTG ATGTGGTTTA GCATTCCTAT 841500 ATTATGTGCT ATGTACGAGA TTGCCATTAA GCTTATATAA AATGAGAGTG GTATTAATTT 841560 GTTGATTATA TATTTGCCAA CTATTAATAA GAGGCCAAAA TAAAGCAAGA TAGGAGATAT 841620 TTTTTTTCA TTATTAACTC CCAAAAGACT TTCAATATGA AATCTTGTGA CAATTATATT 841680

633 AAAAGCGGAA AAAATGTTTT GATTTACAAA GTTTTCAATT GCATCTATTT TTTTACTTTC 841740 ATATCTTGTA AAGGTATTTA AACTTTTTAA ATTTTTTATG TTTGGATTTG TTTCAATTAT 841800 TTCATTCCAG GTTGGAATTA TTGAATTTGA ATTTTTAAGT TCCTCTTGAT AGGCTTGCTT 841860 AAAACTTACC GGAAAATTTA ATACCAAAAA CATAAAAGAA ATTAATATAG GGTTTGCCAA 841920 AAATGCTGAT AGTCTGAAAA AGTAAAAGAA TACCAAAAAA GTAAATAATA AGGAAATTAT 841980 TTTTAGTGTA ATTTCTAAAT CCAAGGGCAA TATAATGCTT ATCATTAAGG CGGCGTAAAC 842040. AAAAAAAGAC AAACATTTGT AATTAATTTT TAGCATTATA GGTATATAGA TTGCCACACT 842100 AATAAATATT AACAGCAAGG TGTCTGTCAT GAATTTTGTG TTATTTAGGA AAGAAAATAT 842160 CAGGCTAGGT GATAGTGATA GTATGATAGC AAAGTATATG TCTTTTAAAT TGTTTTCAGT 842220 GTATATTGCT TCATTTGTTA GACTTTCATT TAGAATTTTG CTTTTAATTT CTTTTTGAAC 842280 CTTATGTATT TCTTCTTCTA CTTCTTTGTC TGTATAATTA AATATTTTTA ATTTGCCGCT 842340 ATTATTTATT TTTTCTTTCT TTAAGAATGA AAAAATAATA TTTTCCATTT GCAATGGTGC 842400 AAAGCTTGAT ATAAACAATG CTTTAATTTT GTCGTATATT GACTTTTTCT TTAATATGGT 842460 GAGACTATAA ATATCTCTTG TTATCGGTAT GTTTAATGTA TCGATTTTTA TTTTATTGGC 842520 TGGGTTGTTT AAAAAAATTT CATATTTTTT TGTGTCAATT TTCTCATTTA TTAGCTGGCT 842580 GAAAGAGGTT CCAATTTTA CCTTCAGTAT TCTACTTTTT ATTTTTTAT TTCCATTTAT 842640 AGCTACAAAT TTTTCTTTAT AAGGGTTGTT ATTTTTTATG ACAAGATTTG CATTGTATAG 842700 ATCTTCAATA TTTGCTAATA AAATATTGTT GTGGGGATTT ATATCATCTT TTGTATTTTT 842760 ATTATTGTAT AAAAAGTGCA TTATCATTTC GTGATTTGTA TAAGGATATG CATTTTCTAA 842820 AGATTTAATT TTTATTTTTC TGTTTTTAAA AATACTCAAT TTTTCGAATT CTTTTTTAG 842880 TTTGTCTTTA TTTGATATTA TTATTATTAT TTCTTTGAAT TTGAATATTT TGTCGATTAT 842940 TTGGAATCCT GAAAAAATTT CTTCTAATTT TTCTGCCATC AGTGCTTCTG AAATATTTGT 843000 AAATGCATCT TTTCCGTTTG TTAATAAAAT CATTTTGTCT ATTTTTTTAC ATTTGTTTAT 843060 GAATTGAAAT AAAGAATTTT CGTTAAACCA AGGAATTCCC AGTTGAATTA ATTTTTCCAA 843120 GGTTTTTTCT CTTGAGGCTC CTTCTTCAAT TGGTGTTTTT TCAGTTTTTA TTTTTCCTTG 843180 AAATTTGATT AATGCTGATT TTAAATTTTT TCCATCTGGA AAATTGGCTG TGTATATTTT 843240 TTCTACTATT CCAGATATTG GAGAATATGT GTATAGCTCT ATGTTTGAGT TTTTGGATAA 843300 AATTTGATTT TCTTCTATTT TTTGTTTTTC AATTATGTAT ATTATGGATT TTGAATTTTC 843360 TGTTTCAAGG GGTATTAGGG CATATTCAGG TATTTGAATC TCGTTAATAT TTATTTCGTA 843420 TTTATTGTAT TTTTTAAAAA TTGTTTTTAC TTTTTCTAAG TCTAGCATTA GCTATTTATC 843480

CTTGAATATA TTTTTTATAG GTTTTTTCAT TTATGTTTAA AAGAATTGTA AATCTTATTG 843540 CTTTAAATAG GAATAGTAAT ACAAAGAAGG GCAAAGAGA AAAGAAAAGT ATTTTGTAAT 843600 TTTTTTTATC TGTGTTGATA TTATTCTTGT TTTCTTTATA TATTAGGATT GGATTTTTAT 843660 TTTTTAAAAA CAGACTTGCA AGATCTTTTT TAAGAATTTC ATCAATAAAT GATTTGTCTA 843720 CTTCGTAAAC AGTTTTAGGA TGAATTTCTA TTTTGTCGTT TTTGATTTCA AAGTAATTTT 843780 CTTTTATATC TTTAGGAATT TTTCCATACT TAGCGGTAAT ATTGTATTTT AGTTCGTTTT 843840 GATAAAGAAT GTGGGATAGG TACCCTATAA TATTGGGCAT GTCTTTGTTG TATCCCAGCA 843900 TTATATAAAT GTTATTAGGA TTTAAATAAT CAAAGTAATT TAATTTTTTA CTGTAAAGGT 843960 AGTTAATGTT TTCATAAGAA TTTAGCATAT AGCTTGAATA AGCGAAAGGA ATTAATGAGA 844020 GTGTAAATAG TAGTAGATGT ATTGCTATTT TTGATTTTAA AGCTTTTTTT CCTTCTATTT 844080 TTTTCTCTTT AATCTCGATT GGGAATAAGA AAGTGTCTTT AAAATTGCTT TCTGTTTTTA 844140 TCCAGCTGAA AATTAAGAAA ATGCAAAGGG TTGGTATTGC GACAAATGCA ATAAAAGTGG 844200 GATCAATATT TGTAGTAAAA AAGGTTGTGA TTGTAATGAA ATATAGAGCT GTGAATGTAA 844260 ATAAAAATAG TAAGTGTTTT ATTTTTGTCA TTAGTGTTAA AAAATTTATT TCTTTTAAAT 844320 ATATTTTATT GTAATTTTTG TTAAAATTAC TGATTATTAA AAATAACAAA TAAGAGAGAA 844380 CTGTAAATGG ATAAAAATAC ATTATTTCTT TGCTTATCAT AAAAGCAAGA GATGAAATTA 844440 ATAGAAAAAT TAAAGTAAAT ATAGAGTTTG TTGGGTCTAA AAAAATTAAT AAAATTATTA 844500 TGATTAGAAA TATTATGCTT GAAATAAAAT TAATTTTTGT TTTGTAGTCA AGAGAATGTA 844560 TGTCGGCATT AATATTGAGT TCTTTTTTTA GGTTTTTTAAA ATTTATACTT TTAAACCTGT 844620 TTTCAACATA-AAGAAGTTTT TTGTGCTCTA TGTTGAAAAG ATTGGAGAGC TTTTTTAAAA 844680 ATATGCTTTT TCTCAGGTCA AGATTGTTAA GTTTGTTTAT CTCATTTATT GTGATTTCTT 844740 TATTTTCGGG AAAGTCTAAA ATGTCAATTT TTGTTGTGTA TTCTGAGATT GTTTTGTATC 844800 CTAGTGAATT TATATATTCA TTGGCAGTTT TTAGATCATT TTCATTTTCA AAGTATAAAG 844860 GTTTGTAGTC TCCAAATTGA GCTGCATCAC AGGATTTGAT AAGTGGTATT GTTGTAATTA 844920 AATATAAAAA ACCTAAAAAA CGCACCATTT ATTTTTTCCT ATGCTAAAAA TAGCACACAA 844980 TATACGCAGA GACTATTCCT ATTATTATGC CCGTTAGAAC CTCTTTCTTT TTGTGCCCCT 845040 TGACCACTTT TATTTTTGTT GTGTCAATTT TTATTTCTTT TTTTAATTTT TCTGATAATG 845100 CATTTAAATA TTCTGCTTGA ACTCCAGACA TATATCTTAC GCCGAAAGAA TCTCTTATTG 845160 TAATAAGGC AAATGCAAGA GCTATTATAA AATTTGTATC TATTCCTTCA GTTAGTGCGA 845220

635 TTGAGGTTGA AAGAGCGGTG ACCGTTGATG AATGACTACT TGGCATGCCT CCTGTTTCTA 845280 GAAAAATTTT TTTTAAAAGA TGTACTGGAG TTAGTTTTAA CTTTCTTGTT TTTACAGTTT 845340 845400 CATTGGTAAG CAATGCCCTT ATCATTATTA AGCCTCCTTT TATATTGCGA ATTTACCAGC 845460 TTTTATTATT GTGTACTCTT TTCCATTTTT GTCTACACCA ATGACATTTA AGTCATCGCT 845520 TCCAATCATT AAATCTGTAT GTATCAATGA AACGTTACAT CCGTAAGTTA GCTTATCGGC 845580 ATCGGTCTTT AAATCTTCTT CATTGCTTAA ACAAGATGGA TATGCAGCTC CTAGTGCTAT 845640 GTGGCAACTT GCATTCTCAT CATATAATGT GCTGTAAAAA ATAAGATTGC TTTGATAAAT 845700 AGGGGAGCTA CTGTCAACTA ATGCTACTTC TCCTATATAT TTTGCTTGAA TGTCGGTTTC 845760 AATGTGTGAT TTTAATATTT CTTTTTGCTT CTCATCATCA CAGCCAAAGT CAACAACTTT 845820 TCCATTTTCG AATTTTAACC ACATTCCATA TATTAGTGTC TCAAGAACCA TTACAGGGCG 845880 GGTGGCGTAC ACGATGCCTT TTGTTTTTTT ATAGTTTGGA GTTGTAAAAA CCTCTTCTGT 845940 TGGCATATTG GCATTGAATT CTATTTCTGT TCCTTTGATT TTTTCGCTTC CACCTGTCCA 846000 TAGGGAAGTT TCAAGCAGAT ATACTTCCAA GTTTGTTTTT TCGGTTTTAA AAATTACCTT 846060 TTCTAGGTTA AGTTCATTTA ATGTTTTGCA TCTTTTGTGA AGTTTTTCTC CATGGGATTC 846120 CCAACTTTCT ATTGGATTTT CACTGTCGAG TAATAATATT TTTTTTTGTA TTTTGAAAAA 846180 TTCTTCTAAA GTTTGACTTC CTTCTTTTTT ATTTAAAACT TTGGAAGCCC ATTTTGGACC 846240 TGGTGCACAA ACAACGCACC AGGCTATTTC GTTGCTCATT ATTGCTTGTG ATAAGGTTTT 846300 GCTTGCCAAA TTTAAGGCTT TTTGATAAAT TGACATTTTT TGACCAATGC TTTCTTTTAA 846360 GTCTTCAAAA TTTTCTGTAT CATCGACGTT TATTCTTGCC CATTTATCTT GAACCATTTC 846420 TTCTAAAAAG CTTTTTTCTG CATTTGGAAT AAATTTCAAG CTTTCTTCTT GTGAAAATTT 846480 TAGTCTTGAT TTTAAAATAT CAATGTCTTT AATGTTTAGC TTGACATACT TAGCCCCGTG 846540 TTCATAAGCT TTTTTTGCTA ATATTTTCAA AAAATTATAA TTGTCGATTG AACCTTGAAT 846600 TAAAACACAT TGATTTTTT GCAAATTAAT TCCCTTTAAA ATTATAAGCT CTGCATATTT 846660 TATTAAATCT TTCTCCATTT ATTCCTCCTA AATAGGTTCT TCTAAGACAT TCTCATTAAT 846720 GTAGTTTGCA ACAGCTTCTT CATCATTTGT TCCTATTACT TCTAAGTAAG GAAGCATTGC 846780 TTTTAATCTA TAATTTGCAT TTCCCATTAG TAATCCCTTT TTAACATTTT CTAGCATATC 846840 : AGTATCATTA AAGCCATCTC CAAAAGCTAT GGTTTCGCTT AAATTAATAT TTATAGTTTT 846900 AAGAACTTCT TTTAATGCAT TACCTTTGGA GACTTTATGA TCTACAATTT CTAGTGAATT 846960 TGGGGTAGAA AGGTATGCAT TTATTTCTCC TTTATATTTC TCTAAAATCA TTGCTTCATA 847020

TTCTATTAGG CTTTCTTCTC CGCCAGCTAG TATTATTTTT GCAACATTTT CAAAATTTTT 847080 AAGCTCGTTA AAGTCTTTAA TTTCTTGAAT TTTATTGATT GGGCTGATTA TTTCATGTCT 847140 GAAGACATTG GATTCTTTTT GCAATTTTTT ACATTGATCA ATTGCAATTT TAGTCTTGAT 847200 GTCAATATTT AATTGGTCGT CGTTTTGATC TGCTTTATGT AAAAAATGAG GTATGTGACT 847260 AAATTTCTCG TCTCTTAAAT TTAAAATCTT CTTTACCACT TCAGCAGATA AATTATGACT 8,47320 TTTTATTAAT TTCCATTCTT GATTGTAAAC TTTTGCTCCG TTTAATGTAA TGAAAAATGA 847380 AACTTGCAGT TGATCTGTTT TTTTTATAAT TTGAATGATT TCATTTTTAC TTCTTCCTGT 847440 TGCTATTATG AATTTCTTTT TTTCTTTTGT TAATTTTTTA ATTACAAGTT CTGTAAAGGC 847500 TCCAATATAG CTTTTTGATA GTAAAAGAGT GCCATCAAGA TCAGAGGCAA CCGCTTTAAT 847560 ATTTTTCATG TTTTATCCTT TAGGAGTTAA TTTCAAGCTA AATTATATCA AATAATTTTT 847620 TTTTTTTAAA TTGATAATTA TTTGGTATAC TAATATTAGT AAGGGTTGTAT AAAGGGGATT 847680 TTTTTGGATA TTAATAAAAG ATTAGCTTTG CTTAGAGATC ATATGAGAGA TAATGGGGTT 847740 GATGCTTATT TGGTAGCAGG CTATGATCCT CATTTTAGTG AATATTCTCA TGAAAGATAT 847800 AGCACTCGTA AGTTTATTAC AGGTTTTTCT GGTAGCTTTG GTACGGTAAT TATAACATTA 847860 TCAAAAGCTG TTCTTTTAC AGATGGTAGG TATTTTTTAC AGGCCGAGCA AGAGCTTAAG 847920 GGAACTGAAA TTGCATTAAT AAAGCTTGGA GTAAAAGGAT CTCCTGATAT TTTTACGTAT 847980 ATAAATTTGA ATCTTAAAGA ATCAAAGCTT GGAATTTATT CAGATGAGAT TAGTATAAAG 848040 TTTTATAAAG AGTTGTCTGA AAAATGTAAA AATACACATA TCAAGGCTTT AAATCAAGAT 848100 CTAATTGATT TAATTTGGAA ATCTAGACCC CAGCTTGAGT TTAGCCATGT ATTTGAATTG 848160 GCTGATGCTG AGAAGAATAA CAAAAGAGCT GAAAAAATCA AATCTATTTA TTTGATCTTA 848220 GAAAAGAATT TGGCAGATTT TTATGTTATT ACTGCTCTTG ATGAGATTGC TTGGGTGCTG 848280 AATTTAAGAG GGGCAGATGT TGAAGAATCA GCATTATTTT ATTCGTTTCT TTTAATATCT 848340 AGGAATAAAA ATCGAAAAAA TGTTCTTTTT GTTGACAYAA AAAAACTTGA TTCGGGTGTT 848400 AAAGAAGCAC TTGAAATGGA AAATTTTGAA ATAGAGTCTT ACAGCAATTT TTACTGTTTT 848460 TTGGACAAAA TAAAGCACGA AGGTAAATTT TTTGTTTCAT TTTATGCCAA TGTTAGGGTT 848520 TTAAAAGTTC TTGGTGAGAC TAATATCATT TTGGGAGAGA GTATTATAAG TAGTCTTAAG 848580 GCATTAAAAA CCGATTATGA ACTTCTTAAG ATGAAAGAAG CGCATATTAT TGATGCTATT 848640 GCATTGATTA AATTTTTACG TAAATTTAAA AGTCTTAGCA AGGTTGAATT GTCTGAATTÄ 848700 GATGAAATAG ATGTTGCTGA TATGCTTTTG CATTTTAGAA AATTGAATAA AGATTTTTTT 848760

PCT/US98/12764 WO 98/58943 637 AGTTCTAGCT TTGACTCAAT AGTTGGTTTT AGAGAAAATG GAGCTCTTCC GCATTATAAG 848820 CCCAAAAGAG GTAGAAAAAT AAATACCAAT GGTCTTCTTT TGATTGATTC TGGGGGTTCA 848880 TATTTTGGAC TTGGTACGAC AGACGTTACA AGAGTTTTTT TAATAGGTGA TGCCTCTGAT 848940 GAAGAAAAGC GCGACTATAC TTTGGTTCTT AAGGCTTTCA TTGGCCTTTC TTCTTTAAAG 849000 TTTCCATATG GATCTTCCGG AGCTTTTCTT GATGGAATTT GTAGATTACC GCTTTTAAAA 849060 AATGAATTGA ATTTTATTCA TGGCACTGGG CATGGTGTTG GGTTTTTTCT TAATGTTCAT 849120 GAACTTCCAG TTTCTATTAG TCCTAATTCT AGTTATCTTT TTAAAGGATC TGAGGTAGTT 849180 TCAATTGAGC CTGGTCTTTA TAGAACATTT AGTCACGGAA TAAGAATTGA GAATTTAGTT 849240 TTTGTAAGGC AAGCTTTTAC AAATGACTTT GGAGCTTTTT TAGAGTTTGA GAATTTAACC 849300 CTTGTTCCTT TTGAAAAGGA ATTGATAGTA AAAGAAATGC TCTCAGAAGA TGAGTTAAAT 849360 TATATCAATG ATTATCATGA ATGTGTATTT TTAACATTAA AAGAGCGCTT TGATAATGAA 849420 GGAGAGTTGG AATTTTTAGC AAAGCTAACA AGTAAAATAT GAGATTTATA ATTGCATTTT . 849480

TAATGATTT AAATCAAGGA TTTTCAAATT TGTTTTCTTT GCCTCCGGAA GATATTATTT

TTGAGAGTTC TTATGAGGTT GCAATTAAAA AAGCTCAAAA ATTGAATAAA AATGTTTTAA

TTTTGGTTGG TAGAGATATT AAAGAAAATT TAATAAAAGA TTTTTTAAAC TCTTTTACAA

ATGGTGAAAT TATTCACAAA GTATCTAGAA AAAGTGTTTT TTTAGTTATT GATAAGGATA

ATGAAATTTT TAATAAAATT AATCTACAAA AAAGTCCGAC TATTTTTTTT GTTGATTCTA

AGAATGAGCA AATAAAGGCA GCTTATGTGG GAGCTGTTTT GAGCAGTGTT CAATTTGATA

AGGATTTTT AAACTATGTT ATGGGAGCTA TAAAATCAAC AAGTGTTTTA AAAAAGCAAA

AAGATTATGA AATTAATACT GCTGATGAGA GAACCTTTTT TTACAAAACA TTAAAAGGTG

ATTGGCGATT AAAGTTTAAT GGTAAAGACA GAAAGCTTGT TCTTTTTGAT ACAGATCTTA

AAGAATTTTT AGTTTTTAAA GATATTAATG AAAACAAGCT TTATGCTATT CCTAAGTCTA

GGATTGGTAA TATTTATTTT TCATTATTGG GAAATGAAGA ATGGAAGCTT TTTGGAAAAA

TAAAATAAGT GTCTTTTTTG TTTGAAAGGG GGATGGGTTT TTATGGAAAT GGTATTTTAT

CCTAATGATT TGCTTCGTGT TAAGACAAAG CAAATCGAGA ATATTGACGA TAAGATTAGA

GATTATGCTA AAAAGATGAT AGAATTGATG GATATTAGCG GTGGAGTTGG GCTTGCTGCT

CCCCAAGTAG GCCTTGATTT GGCGCTTTTT GTAGTTAGAG AGAATAAAAT GGCAAGGCCT

TTGGTTTTTA TCAATCCTTC AATCATAGAG ACTTCTTATG AGTTTAGTTC TTACAAAGAG

GGGTGTTTGA GTATACCAGG AGTTTATTAT GATTTAATGA GGCCTAAAGC TGTTGTAATA

AATTTTCATG ATGAGAATGG AAAATCTTTT ACTATAGAAA ATTCTGATTT TTTGGCAAGA

849540

849600

849660

849720

849780

849840

849900

849960

850020

850080

850140

850200

850260

850320

850380

850440

850500

850560

ATTATTCAGC	ACGAAATGGA	ССАТТТАААТ	GGAGTTCTTT	TTATTGATTA	TTACGAAGAA	850620
AAGTTAAAAA	ATAAATTACT	AAAGCCTTAT	ATGAGAGAAA	GGGGGCTTAA	GGCAAAATGA	850680
TTTTTATAAA	TGTAAGCTCT	TCTTCTATTG	CTTTAGAAGT	TTTCAAAGAG	ATTGTAAAGC	850740
ATTATGAAGT	GGTGGGAGTT	TTGACTTTGC	CTGATAGACC	CAAGGGTAGA	GGACAAAAGT	850800
TAAGTCAAAA	TGTAATAAAG	TCAGAGGCTA	TTGCTAGGAA	TATTAAAGTT	CTTGATCCTT	850860
TGATTCTTGA	TGATAATGŢA	TTAAATTTAG	TTAGAGATTT	GAATCCAGAT	TTAATGTTAG	850920.
TTTTTTCTTA	TGGCAAGATT	TTTAAAAAAG	AATTTTTAGA	TCTTTTCCCA	AAGGGATGTA	850980
TTAATGTTCA	TCCTTCTCTT	TTACCCAAAT	ATAGAGGCGT	TTCTCCGATT	CAATCTGCAA	851040
TTTTAAATGG	TGATTGTGTT	AGCGGTGTTA	CTATTCAGAG	TATGGCTTTA	GAAATGGATA	851100
GTGGCAATAT	TTTAGTGCAA	AAAAATTTTA	AAATAAGATC	TTATGATACA	AGTCATGATA	851160
TTTCAAAACT	TGTATCAAGC	CTTAGTCCAA	GCCTTGTTCT	AGAAGCTTTG	GAAAAAATTA	851220
GCAAGGGTTT	TTTGGGAATT	CCTCAAAAAT	CAAGCGAAGC	TACTTTTTGT	ТСТТТТТТАА	851280
AAAAAGAATC	TGGATTTATA	GATTTTAATT	TAAGTGCATT	TGAGATTAAA	AATAAAATTA	851340
ATGCGTGCAA	TCCTTGGCCA	CTTGTAAGAG	TTAGGCTTGA	TTATAACGAC	ATTATTTTC	851400
ATCGCGCCGA	TTTTTTGGAG	GTAGATTTAT	ATAAGGAGAG	AAAAATAGGA	GAAATTGTTG	851460
ATTTTAATCC	TGAAAAAGGA	TTATTTGTTA	ATACCGGGAA	AGGGATTCTT	TTGCTTTTAG	851520
AAGTTCAAAG	ACCTGGAAGA	AAGGTTTTGG	ATTTTAAGTC	СТТТТАТААТ	GGAAGTAGGC	851580
AGCTAATAGG	GCAAGTGTTT	TCTTCAATAG	AATAGGGGG	GATATATTAG	TTTTAATAAT	851640
AATGACAATC	TAGAAAATAA	ATTTTCTAAT	GAAGGGGAAT	TGTTTAAAAA	TAAATTAGAT	851700
CTGTCTCAGA	GTGACAAAAA	TUGCAATAAT	GAAATGTTGA	TTTTGCCCAA	AACCACAATT	.85 17 60.
AAGGCATTGC	TTTTAGTTAT	TTTTGGATCT	TTAATTGTTT	CTTTTGCAAT	TTTCTTTATG	851820
GTTTTAGAAA	ATAATGAGAT	TACAGTCGTT	CCAAATCTTT	ATTCTCTTGC	TATTGAGGAT	851880
GCTGTTCTTG	AATTGCAGAG	AAAAGAGTTG	ATTCCGCACA	TTGAATTTAA	ATTTTCTTCA	851940
AGTGCTCTTG	ATAAAGGGAA	AGTAATAGAT	CAGGGTCCAA	AACCAGGAAC	TGTTTTAAGA	852000
CATGGCAATA	AGGTTATAAT	TTTCATTAGC	AAAGGGGCTA	TAATAAACAG	AGTTGATAGT	852060
TTTATTGGTA	AAAACATTGA	CGATGTTATT	ATTAATTTAA	AGGCCAATTC	TTTTGATAAT	852120
TCTAAATTAC	TTTACCATAT	TGTTCAACCT	CTTGAGGTTG	AAAGCGAATT	GCCAAAAGGA	852180
АТААТААТТА	GTCAAAATCC	ATCACCGGGT	AGTCAAATAT	CAAGTTTAAC	GGATCTTCAA	852240
ТТТТТААТТА	GTAAGGGTAA	AGATCATTTG	GACAAACATG	TTAAAAATTA	TGTTGGAATT	852300

639 TATTATAAAG ATGCAATTGC TICTCTTTTA AGCGATAGCA TTAACTTTGA CATTGATTTG 852360 GCAAATATCG GCGATTTTGG AAATATTATT TCTCAGTCTA TTCCGCCTGG AACTAAAATA 852420 AATGAATCAG ATAAAATTTT AATTACTATT GCAAAGCCCA AGGTTGACAA TAAAATTGTT 852480 TTTGGAATTT TGACTTATAA ATTAAGACAA CATCCATCTT ATGTCGATAT ATCTGTTAGG 852540 TTAAAAGGCG TGGATGGTAA AAATTCTTTG ATTTATTCCT TTAAGTCAAA GGGAGGACTT 852600 ATTAAGTTGC CCTATGAGGT TAATAAAGGT TCTATGATTG AGCTTTATAT TTATGATAAG 852660 CTGATTAATC AAACAGTTAT AAATTAATTG TGCTCAAAAA CATATTGATT TAAAATGATA 852720 AAAAAATTTT TAATATAAAA TCACATATTA ATTAGTTTTG ATGCTGTAAT AATAGATGCA 852780 GCAATTGTGG CTGTTTCTGT TCTCAGGGTG TTTGTGGATA TGCTGTAAGG GGAAAAATTA 852840 TATTGTGCTA TTAATTGTTT TTCTTTTTCT GTAAATCCTC TTTCAGGTCC CACAATAATG 852900 ACCGCATTGT TTATTTGTTC TATATCAATT AAATTTTTTT CACTATTTTT TTCAAGCAAT 852960 ATTTTTATT CAAAATTTC TTGTTGAATA TATTTAAGGC TTTCTTTCAA ATTTTTTATA 853020 ATTTTTATTT TTGGTAAGTA TGTTATTTTT CCTTGCATTG CTCCGGCTAT TAAATGTTTT 853080 TCGCAATCAT TGTTTTTAAA GATTTTAGAA TTTAAATATG ATTTTTCAGT AAGCTCAGTG 853140 TTAAAAAAA TTATTTTGTA TGTTCCAATG CTAGCAAGTT CTTTTATGAT TCTTTTGGCA 853200 ACAATTGGTC TTATCATTCC AATTAGCACA TATAATTTTT TAAGTTTATT AGATTCACCT 853260 ACTTTAAAGA TTTTCTTGAA AAATAGTTTT TTATCTTTTT TGTAAATGCA GTGGTAAATG 853320 TTTTTTTCTC CAAGAATACC AAATTTAAAT TTGTCGTTAT CTTTTAATTT TAAGATTTTA 853380 ACAAGATGTT CTGCCCTAGT ATCATTGAGT GAAATTCCTG TTTTAAATTC ATTAAAAGTT 853440 ATTAACATTA GATTCATTTC TTATAATTCC TTATTATTAA TATTGTATTT GTGATATAAT 853500 TTTAAGTCGA TAGGGGGGCA TGTAAAATAT ATGGCTATTT CTTTAACCGA AGAAGATTTT 853560 GTTGTTAAAG TTTTTGATTA TAAAAATGAT AAAGAGTGGA GTTTTAGAGG TGATAGACCC 853620 GCAATAATTG ATTTTTATGC TAATTGGTGT GGTCCATGTA AAATGCTTTC TCCGATTTTT 853680 GAAAAACTTT CTAAAAAGTA CGAGAATAGC ATTGATTTTT ACAAAGTAGA TACAGATAAG 853740 GAACAAGATA TTTCTTCTGC GATTGGAGTA CAAAGTCTTC CAACTATTCT TTTTATTCCT 853800 GTTGATGGCA AGCCAAAGGT TTCTGTTGGC TTTTTGCAAG AAGATGCTTT TGAAAACATA 853860 853920 AATCATACTT GTAAGTTATA TGTGGATTAT TTTAGGGTAT ATTTAATTTG TCCAAATCTG 853980 ATTTGAATTT ATTGGTAGAA AATATTAAAT TTGAACATCT TAATGTTTTT TATGATTTTG 854040

TTGTATCTGT TTTGAATGCT CTTTCCATTA GCGATTTTGA ACTTTCAGTT ATTCTTTGTG

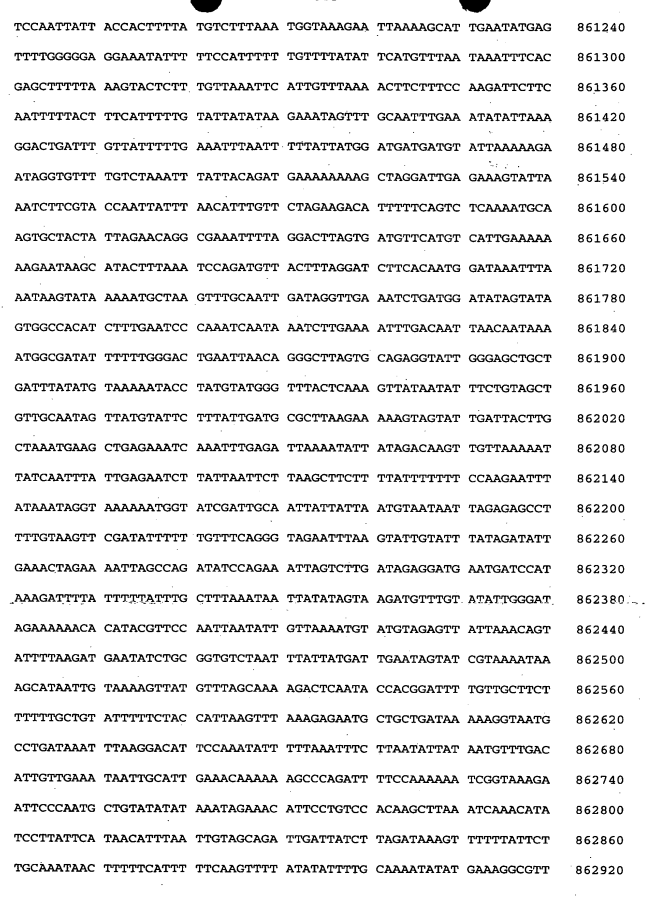
854100

2	ATAATGCTTA	TATACAAGAA	TTGAATAATA	AATTTAGAAA	CAAGAACGAG	CCAACTGATG	854160
•	PTCTTTCTTT	ТААТТАТААТ	GAACATAATG	AGCTTAACGA	AGATTTGGTT	GATGGCATAA	854220
1	TAAAATT	ACAAGGAGAT	CTTGTAATAT	CTTTTGAATA	ТТТААААТТС	AGCGCTCAAG	854280
2	AGTTTAATGT	TGAAATTTAT	GAAGAACTTC	AACGTGTTAC	TATTCATGGG	ATTTTGCATT	854340
•	PAATGGGATA	TAAACATGAA	ACTAATGATT	TTCAAAAGGA	AGGTATGTTG	ATTCTTCAAG	854400
2	AAAATATCTT	AAAAGAAAAT	AAAAGGGTAT	TTTAGATGTT	GGGATTTTTT	AAATTTTAAAA	854460
2	ACAAAAAGAA	GAAAAAAGGA	AGCCCAGAAA	ATGATCTTGA	AGATAAGTCG	AATATTGAAA	854520
(CTTCTTTGAT	AAAAAACTTC	AATGCGCTTA	AAGAGACTrT	TGTAAAAGAG	ATTATGATTC	854580
(CTAGGATAGG	AGTTATATTT	GTTGATTATG	CTAAGAGCAA	GGACGAGCTT	TTAAAAGTTG	854640
,	PAACATCTAG	CAGTCATTCA	AGATTTCCTG	TGTATCATGG	TACCATTGAC	AATATTGTTG	854700
(GGATAATTCA	TACAAGAGAC	ATACTATTAC	ATATGTGTĀA	AAAAGATTTC	TACGAAATAG	854760
2	ACTTAAAAGA	TATTATGCGA	AAGGTCATGT	TTGTCCCCGA	AAGCAAAAA	ACAGACTCTC	854820
•	PTTTAAAAGA	ATTTCAAGAA	AATCATGTTC	ATATTGCAAT	TGTGGTTGAT	GAGTATGGTG	854880
(GGTTTCGGG	GCTTGTAACT	CTTGAAGATA	TTCTTGAAGA	GATAGTAGGT	GACATTCAAG	854940
2	ATGAATTTGA	CAATGAGCTT	GATGAAATAG	TTCGTCTTGA	TGATGGATCT	TATCTTTGTG	855000
2	ATGCAAGAAT	TTTAATAGAG	GATTTAAATG	AGAAACTTAA	TTTAAATTTG	CCAAATGGAG	855060
2	ACTTTGATAC	TCTTGGCGGT	TTCGTTTATG	ATCTTTTTGG	GAGGATTCCT	TTGAAAAATG	855120
2	AAAAGGTGGA	ATATAACAAT	TTGGTTTTTT	CGATTAAAAA	TATGCATCAA	AGAAATATTA	855180
2	AGGTGATAAA	GATTTCCGAG	AAGGAAGGTT	TATGAATTTT	AATTGGTTTT	TAATGTTATT	855240
(ССТТТТТААТ	TTTAGTGTTC	TATTAGGAAG	TGATACTAÇA	GCATTAGGAC	ATTATCAAAG	855300
. (GCTAATGAG	TATTATTTAT	CTAAAAGGTA	TTATGATGCT	ATTGATGAGC	TTGTTGAGGC	855360
7	ттааааата	AATCCCAATT	ATTATGAAGC	ТТАТАААТТТ	ATTGCATCAA	TTTACTATTC	855420
(CCTTAAGATA	TATACTCAAG	CACAATTTTT	CATAGAGAAA	GCCTCTAAAA	TGTCCAATGA	855480
2	AGACACTGAA	TATAAAATTC	TTTATGCAAA	TATATTGTTA	AAAAACGATA	AAATTGATCA	855540
2	AGCAAAAAA	ATCTATTCTG	AGGTTTTAGT	CAAACAAAGG	AATAATATTG	ATGCTTTGGT	855600
7	TGGACTTGCT	TCAATTTTTG	AAAAAAATGG	ATTATTTATA	GCTGCTGCTA	ATTATTATTT	855660
2	ATCTATTCTT	GATTATAGTC	AAAATAATTA	TAGTGCTTTT	GAGCATCTTA	TTGACATTTA	855720
1	CAAAGGCTA	GGAATGCATG	ACAAGATTAG	ACATTTGATA	AATAAAGTCA	GGGTAAATTT	855780
7	TTATCTTT	CCAGATTTTC	ATAAAAGAGT	CGCTGAATTT	TATATTAGTA	TTAATAATTT	855840

641 GGGGCTTGCT GAAAAGTATG CTTTAAATTA TTTGGCTTTA ATTGAAAGCT CTTACAAAGA 855900 TTTTGGAGTT GTTGATGCGT ATCGATTGCT TGCGCTTGTT TATTTGCATG AATTTAAATA 855960 TGAGGATGCA ATAGAAGCAT TGCAGAAAGC TATTTTAGTT AATAAAGATT CTGATGAGCT 856020 TTATTATTA TTGGGGTATT CTTACTTAAG ATTTGGAGAT ATTGAAAAGG CTATTTTAAA 856080 TTTAGAGCGA GCTAAAAATC TCAAAAAAGA TTTAGAATTT TATAATATTG CTCTTGAGGA 856140 GAGTTTTTTT GCATCTAATT TTAGAAATTT TTTGAAAAAT AATTCCAATG CTAGAATTTC 856200 TAAGCATTAT GAAAATGAGG GGCTTAAAGC TTTTAAATCT TTAAATTTAA ACAAAGCATT 856260 GTTTAATGCA AAAAATGCTG TTGATATTTG GCCTGATAAT GATAGTGCTA GGTTTTTGCT 856320 TTCAAAAATA TACAAGCTTA TGAATTTAGA TATTATGGCA TATGAGCAGC TTTTTTATTT 856380 AGCAAAACAA AGAAATTCTA CTGATTCTAG AATTTTAGAT TTTTACGATG TTGTGTCTTT 856440 TGATGTTAGA AAGTCTTTAT TTTATAAATA TGGATACAAA AGCATTGCTG ATTTTAATAA 856500 GCTTTACGAT GACAGAGTGG TTTATAAAAT GGCTATTTTT ACTCAAAGTG AGAATAAGTT 856560 TTTTGGGGCA AATGATTTGA TATTGAGATA CGCTGAAAGG GTGCTTGAGC GTAATTTAAA 856620 TATGGAAATA GTTAACTATA ATTTTGATTA CAATAAAAAT AGAGACTATC TGATTAATAA 856680 TTTTTCTGAA GGGTTTTCTT ATTCAAGAAA TAATAATTTG GATTTATTTT TAATTTTTGA 856740 TTTTAAGGCA GATATTTTGA AAAATACAGC TACCTTGGTA GTGAATATTT TTTCAGGTAA 856800 AACAGGGATT AAGCTTGTTT CTTTCTCTTA TGATGTGGGA GGTGTTAATT ATTTAAGCAA 856860 TGCTTTAAAT TCTCTTTCAA AAGATTTTCA TGATTATTTG CCCAAAAAAG GAAAGATTCT 856920 TCAAATTAAA AATGACGATG CTCTTATTAA TCTTGGCCAA GTAAACGGTG TTGTAAAAGG 856980 CGATGTTTTT TTGATTCTTA AAGAAGGTGC TTTAAACAGT GATACTAGAG ATTCTGGTTT 857040 TATTGTTTAC AAAAAATCAG ATATTTTAGG CGAGATTTTA ATTGAGGATA TAAGTGATTA 857100 TATTTCTAGA GGCATTGTAA AATCTTCTAC CTTTTTAAAG GATTATGTTC AAGAAGGAGC 857160 CACTGTGCTT ATAAAAAGAT AGTTTGACAC TTGTTGTTAA TTTGTGATTT AATAATTCTA 857220 GTAAGAATAA AATCAAAAAA TTGGAGGATT TTGTATGAAA TTGGCTATTA ATGGCTTTGG 857280 GCGTATTGGT AGAAATGTTT TTAAGATTGC TTTTGAAAGA GGAATTGATA TTGTCGCAAT 857340 AAATGATTTA ACAGATCCTA AAACTCTTGC ACATCTTTTA AAGTATGATT CGACTTTTGG 857400 AGTATATAT AAAAAAGTTG AGTCAAGAGA TGGTGCCATT GTTGTGGATG GAAGAGAAAT 857460 AAAAATTATT GCTGAGAGAG ACCCAAAAAA TCTTCCTTGG GCAAAGCTTG GAATTGATGT 857520 TGTAATTGAG TCAACAGGTG TTTTTTCATC AGCAACTAGT GATAAAGGGG GATATCTTGA 857580 TCATGTGAAT CATGCTGGGG CTAAGAAAGT TATTTTAACA GTTCCTGCTA AAGACGAGAT 857640

TAAAACAATA GTTCTTGGTG TAAATGATCA CGATATTAAT TCTGATTTAA AGGCTGTGTC 857700 AAATGCTTCA TGTACAACCA ATTGCTTGGC TCCTCTTGCA AAAGTACTTC ATGAATCATT 857760 TGGAATTGAA CAAGGACTTA TGACAACAGT TCATGCTTAT ACTAATGATC AAAGAATTTT 857820 GGATCTTCCT CATTCTGATC TTAGACGGGC AAGAGCTGCT GCACTTTCTA TTATTCCAAC 857880 TTCAACCGGT GCTGCAAAAG CAGTTGGACT TGTTTTGCCC GAACTTAAGG GTAAGTTGAA 857940 TGGTACTTCA ATGAGGGTGC CTGTGCCAAC AGGTTCAATA GTTGACCTTA CAGTTCAACT 858000 TAAGAAAAG GATGTTACAA AAGAAGAGAT TAATTCTGTG CTCAGGAAGG CATCAGAAAC 858060 GCCTGAGCTT AAAGGTATTT TGGGGTACAC GGAAGATCCA ATTGTATCTT CAGATATAAA 858120 GGGGAATTCT CATTCTTCTA TTGTTGATGG TCTTGAGACA ATGGTTCTTG AAAATGGATT 858180 TGCAAAGATA TTGTCATGGT ATGACAATGA GTTTGGATAT TCTACAAGAG TGGTTGATCT 858240 TGCTCAAAAA TTGGTAAAAT AAGTAAGCTT AAGGTAATAA AATGTCAATA AAAACAGTAA 858300 AAGACTTTAG TAGCTTTGCG GGCAAGCGAG CTTTAGTAAG ATGTGATTTT AATGTTCCCC 858360 TAAAAGAGG GAGCATTAGC GATGATACTA GAATTAGGGC AGCATTGTCT ACAATAGAGT 858420 ATCTAAAAGA AAGAGGAGCT AGGATTGTGC TTGTAAGTCA TTTGGGTAGA CCAGATGGAA 858480 AGAAAAATCC TAAATATTCT CTTAAGCCGG TTGCCAATAG GTTGTCAGAG CTTTTAGGCC 858540 AAGATGTCAA GATGCTTTCT GATTGTATTG GAAGTGAGGT TGTAAATAGT ACCTTGCAAA 858600 TGAAGGATGG GGATGTTGTA TTGCTTGAAA ATGTAAGGTT TTATGCAGAA GAAGAGAAAA 858660 ACGATAAAAA TTTTGCAAAA AAACTTTCTG AAAATGGAGA TGTTTTTGTA AATGATGCTT 858720 TTGGCGCAGC TCATAGAGCT CATGCTTCAA CTGTGGGAGT TGCTGATTAT TTGCCGTCTG 858780 TTGGTGGATT TTTAATGGAA AAAGAAGATA AATTTCTTGG TGGAATATTA AAAAATCCCG ...858840 AAAGGCCATT TGTTTCAATT ATTGGTGGTT CTAAGGTTTC TTCAAAGATT GCGGTACTAG 858900 AATCACTTTT GTCAAAGTCT AATGTAGTTG TGATTGGCGG TGGAATGGCT TATACTTTTT 858960 TGCATTCCGA AGGATATTCT ATAGGCAAAT CTCTTTTAGA GGACGAATAT ATTGGTATAG 859020 CATCTTCTTT TTTAAAGAAA GCAAAAGAGC TGGGCGTTAA AGTAATTTTA CCACTTGATC 859080 ATATTGTAGC TGATGATTTT AACAAAAATT CAATTCCTGA GTATATTGAC TCCTTTAATA 859140 TTCCTGAAAA CAAGATTGGC ATGGATATTG GAGCTAATAC TTTAAAAGAA ATTGAAAATG 859200 TTGTGAAAAC TGCCAAAACT ATAATTTGGA ATGGTCCTCT TGGTGTATTT GAATTTGATT 859260 CATTITCAAA AGGGACTGCT AAGGTTGCCG AAATGGTAGC ATCTTGCTCA GGTTTAACCG 859320 TTGTTGGTGG TGGAGATTCT GTTGCAGCTG TTAATAAATT TAATTTATCT GATAAGATTA 859380

643 CTCATGTTTC AACGGCCGCT GGTGCATCGC TTGAATATCT TGAAGGGAGA ATTTTGCCGG 859440 GTATTAAGGT TTTGGAGAAT TAAAATGAGA AAAACATTTT TAGCGGGAAA TTGGAAAATG 859500 CATTATACAA GTGCAGAAGC TTCTATTGTT GCAAAAAAA TTGCAACTGA GGTTAAGACC 859560 TTAAAAGATG ATGTTGTAAT AATGATAACT CCCCCATTTA CGGCTTTATC TAAGGTTTCA 859620 GAATGTATTA AGGGTAGTAA CATTCTCCTT GGTGCTCAAA ATATGTCTTA TATGGAAAGT 859680 GGAGCAAGGA CAAGTGAAAT TTCACCTTCA ATGCTTTTAG AATTTGGAGT AGAATATGTT 859740 ATACTTGGTC ATTCTGAATG TAGGTTGTAT TTAGCAGAAA CAGATGAAAT AATAAATAAA 859800 AAGATTCTTG CAGGACTTAA GCATCCTTTC AAATACTTAA TTCTTTGTGT TGGAGAAACT 859860 CTTGATGAAA GAGATTCTGG AAAAACTTTA GAGGTTGTTT TAAATCAGGT TAAAAAGGGG 859920 TTAAATTGTG TTTCTGAATC AGATATTCAA AGGATAATTT TAGCTTACGA ACCTGTTTGG 859980 GCAATTGGAA CGGGTAAAAC CGCAACTAAA GAAGAGGCAG AAGAGGTTCA TAAGGCAATT 860040 AGGCTTGAGA TTACGAAGCT TTATTCAAAG TCAGCTTCAG ACAATATTAT AATTCAGTAT 860100 GGAGGCTCTG TTAATTCAAA CAATGTAAAA GAGCTTATGA ATGAGCCTAA TATTGATGGT 860160 GCGCTAATAG GTGGAGCATC TTTAAAGGCC GAATCTTTTT TATCTATAAT TAACAATGTT 860220 CTTTAGTTGA AGAGGTTTGT TTTGGATTTA GTTAGATTTT TTATTTTAT AATTTTTGTT 860280. ATTGTTTCGA TTTTTATTAT CCTTTTAGTT TTAATTCAAG ATGAGCAGGG TGATGGAATA 860340 GGTGGTGTTT TTGGGGGTGG TAGTTCTTCT ATTTTTGGGG CAAAGTCTTC AAGTGTTGCT 860400 GTAAAAATTA CTGGATTTTT TATAGCACTC TTTTTTATCT TTGTAGTTTT GTTATCTTTT 860460 CTAAACACCA GAAGAGCAGA TGATAGCTTT CTAAATGACA TAAAGACTGA AAACAAGAAT 860520 AGTTCAACTT TCTGGGATGA TGAGAATAGT GAATCAGATG CTAATATTAA TGAAATTAAA 860580 GAAAACAATT TGAAAGAAAA ATAATTTAAA TTGGTTACTG TTGTGTATAC TATGAGTAGT 860640 ATTTACTCAG AGTTTTTTAC ATAAAGGAAT TTTAAATCAT AACCATTATT AAATTTATTA 860700 ATTTTATTGA AAGTTTATTA TGTTTTTTATT GTGTTTTTTT AAATAATCTA AAGCACTGCT 860760 AAAATGATTT GATCCTAAAA ATCCATTGTT TGCTGAATAT GGAGATGGGT GACTTGTTTC 860820 AAGAATTAGA TGCTTTGTTG GGTCAATTAG CCCTTTTTTA CTTCTTGCTA AATTGCCCCA 860880 AAGCATAAAC ACAATGTTTT TCAAATTTTT AGAGATTATT TTTATTACTT CATCTGTAAA 860940 AATTTCCCAC CCAATAGCTT TGTGAGAAGA AGGTTTGCCT TCTTCGACTG TTAAAATTGT 861000 ATTTATTAGA AATACACCTT GAATTGCCCA TCTTTTTAAA TCTCCGTTTG GGATGGTTTT 861060 TATTTTTAAG CTTTTTTCTA TTTCTTTAAA TATGTTCTGC AAAGATGGTG GAATTTTAAT 861120 TTTTGAATCT ACAGAAAAAG CAAGTCCATT TGCTTGGTTT TTTCCATGGT ATGGATCTTG 861180



645 CCCAAGACAC CTGCTACAGC TTAATTACG TATGTGAAAA TTACTATATT TAGGAAAGCT 862980 TGTTTTGGAA ATACTTTGAA ATATGTTGCT ATGCCTACAA AAATTGTTGT ATCTATTAAG 863040 863100 ATAAGCTGAT ATAGATAAAC ATCGTTTAAT TGGGATATTA GGTATGCAAC AAGAGAGGCT 863160 AGTAGTAAAG CTGGCATTGA AGAGAAAATG TTTCCTAAAC TTTTAAAATT TTCTTGAGTC 863220 CTATTTGACA TAAAGTGAAT TTGCGCATTT GTTAATACTG CAAAGATAAT AAAGCTGATA 863280 AATCCAATAT AAACGGCTTT TTTTGAAGTT TTTTCTCCAT AAAATTCTGA GAGCATGTCT 863340 GTTGCAATGT ATGATGATGT ATAAATAATG TTGCCCAATG TAGCATTAAT TCCAAATATT 863400 GTAATTTGTT TTAAAACTTG AATGTTTGCT ATAATAATTG CTACTGCAAC CCATGCAAAT 863460 AATCCGTTTT TTTTAAAAAA AATGGATACA ATAATCAAAA ATGAATAAGT GGTAAATAGC 863520 ACGCCAAACC ATAAAAATTC ATTAAACATA AAATTACCTT TTACTGATAT TTGATTTACT 863580 ATTATAAAAT TTTAGCTTAG TTTTTTCAAA TAAGGCGGTA AGTATTGTTG TTTTCTTAAA 863640 ATTATGCTAT AATAACCTTT ATATGAGGGG ATGTTTTGGA TTTGACTGAA AATGTTAATA 863700 TTGTAAGTTG CAGGCAGAGG GAATCTCTTA AAACTTCTAA AATAAATGCA AAAAATAATA 863760 ACTTTACAAG CTCAAATCTT GTAATGGCTG CTTAAGTTAG CAGAGGGTTT TGTTGAATTT 863820 GGCTTTGAGG TTCACTTATA CTCTTTTCGA CATCAAAGCT TGCTTAAAAA TGTTTTCAAG 863880 TTGATTTTA GGGACTTTTA TACTTGAGAG CAATTTGGTG GTTTGCTAGT ATTTCCAAAC 863940 CATATTGCTT AATAAAATAC TAGATAAGCT TGTAGAAGCT TATAGTATTA TTTTTAGGAC 864000 GCGGGTTCAA TTCCCGCCAT CTCCATTTAT TTTATTCTTT TTTTTATCCT TTAAACATAA 864060 TTCTTATTCC CAACAAGCAT TGCTAAGCTT AGAAAATTTG TTGTCATTAT TTTAAGCGTC 864120 CTATCGGAAT CGAACCGACA TCATTAGCTT GGAAGGCTAA GGTAATAGCC ATTATACGAA 864180 GGACGCAATA CAATAATTTA CTTATATAAA AAAAATCAAT TTATGTCAAT AAGATTTATT 864240 GTAATGTTAT TTTTAGCTAG CAATTTTTTT TTTAAATAAG TACAATTAAT TTAGCTTAAA 864300 TGTAGTCAAG TACAAAAACT TGTGTGGAGG AAATTGATGG GAGAGAGAGG GGAAGTATAC 864360 TCTGAAAAAC TATTTACAGA GTCTGAGAGA ACTTATTTTT TTAATGTCAA GGAAAATAGA 864420 AAAGGAGATT ATTTTTAAA TATTGTAGAG AGCAAAAGAA GTCCAAGTGG AGATTTTGAA 864480 AGACATTCTA TTTTTGTATA TGAAGAGAAT ATAAATGAGT TTGAATCCAA TTTGCTTAAG 864540 GCAATAGCGG TTATTAAGCA GAAAGTATCT ACGGGGTCCG TTGGCTCTTC TGCAAGGCAT 864600 AATAAAGGGT ATGGTGAATA TGGGGAGAGA TCTAAATTAG ACGATTCTAG ATTTGATAAG 864660 AAATCTCATT TATCAGGCGG GCGATTTAAA AAGAAGGATT ATTAAATTTT ATTATTTTTA 864720

•	TAAATTTTTT	TAGTTTAAAA	TTTTTTCTAT	GAAGGCTTAA	GACCCCATAT	TTCTTTATTG	864780
(CGTTTTTATG	TTCTTTTGTG	GGGTATCCTT	TATTTTTTTT	GAGTAAATAC	AATGGGTAAA	864840
•	TTTTATCATA	TTTATCCATT	AGTTTGTCTC	TTTTAACTTT	AGCAATAATT	GAAGCAGCTT	864900
•	TATTTCATC	TATTATTGAA	TCTCCTTTAA	TTATTGCTTT	AACATTTTT	GCTGTTATTT	864960
	rgggtacaaa	TTTGCCATCT	ACAAGTACTA	AGCTGCAATT	TAATTTTAGG	TTTTCGTATG	86502,0
(CAGTTTGCAT	TGCAAGAAGG	GATGCGTTGT	GAATATTTAT	TTTTTCTATT	GTTATATTTG	865080
į	AAATTTCAGC	AAATGCATAA	TATGAGTTTT	CAAGTATTAA	TGAGGATAGG	TACTCTCTTT	865140
•	PTTCTTTTT	TAGTTTTTTA	GAATCATCCA	ATTCTTTTAT	AAAGCTGGGC	TTTTTTTGA	865200
i	AAACCACAGC	AGCACTTAGA	ATAGGTCCAA	AAATACAACC	CCTTCCGACT	TCATCTATTC	865260
(CGCAAATCAT	AATTGACCTT	TTTTTAAAAT	ATTTTTATTT	ATTATAATAT	GAAATTGTAG	865320
i	ATTTATCAGT	AATTGGTTTT	TAATTTTAAT	TGGGAGTTAG	TTTGGTTTTA	AAAAAAATAG	865380
•	TGCTTTTAGG	GTTTAAATCT	ТТТСТАААТА	GACAAGAGTT	TGAAATAGGT	GAAAATTTAA	865440
(STTTTATTGT	GGGCCTAAT	GGATGTGGGA	AGAGCAATCT	TATTGATGCT	GTACGTTTTT	865500
(GTATGGGAGA	AGATAATTTA	AATTTTTAA	GGGTTGAAGA	TATTTCTGAT	TTAATTTCTG	865560
•	ГТТСААААТС	AGGAAAATCA	AATTTTGCCG	AAATAACTCT	TTTTTTTAGC	AACATTAACT	865620
(CTGAAAAATC	GACTTTAAAG	GAATTTAATG	AAGATTTTTA	TATTCGCAGG	CGTCTTTATA	865680
ž	AGGATGGTTC	AAGTGAATAT	TATTTTAATA	ATAAAATTTT	GAATTTTCAA	GATTATAATA	865740
(GACTTTTGAA	CAGTTTTAAG	ТТТААААААТ	CGCCTTATAT	GTTTATAACT	CAAGGTAGGG	865800
•	TTGAGGACAT	TTCTTTGGAA	AGAAATGTAA	ATCTCAAATC	TTTGATTGAA	CAAGCAAGCG	865860
(SAATAGATAT	TTTAAAAATG	GAAGAAGAAG	AGGCCTTGAA	AAATTTTAAG	CAATCTAGTC	865920
2	AAAATTTATC	ATCTTTGTTG	TCTCTGCAAG	AAAATTTAAG	GCAAAAGTAC	GATAACATAA	865980
2	\AAATGTTTT	CCTTTTGAGA	AAAAAACATC	AAGATTTAAG	TCAAAAATTA	GAAGCTTTAG	866040
2	AAAAACAAT	AACGTTAAAA	AAGCTTTTCA	ATATTAATTT	TGATCTTAAT	GTCTTGAAGA	866100
(CGAATTAAA	TTTAGACGGT	TTGAGTAAAT	TTTTGTCTTC	TGGTTTTAAA	GAAAAGTTAG	866160
1	AATTŢTATTC	ATTTAGAGAA	AAAAATGTTA	ТТААТААТАТ	TCAAGAATTA	GAAAAAGATC	866220
7	TGAGCTTAT	GAAGTCTAAA	ATTCTTGGGC	TAGAGATTAA	AATTCAAAAA	TTAGAGCAAG	866280
2	AAAGACGTT	AAAGATGAAT	TTGGAAGATA	AGTTTGTCAA	GAGCAAATCT	GAGTCTGAAG	866340
Į	GAAAAAGAA	TTCTATAAAT	AATAATTTAT	АТСААТТААА	TAGTTTGCTT	AAAGAAAAGA	866400
7	AAATGATTT	TTTTTCTTTA	AGTGACGAGA	TTAATAGGTA	TACTAAAAGT	TTTTTGAAC	866460
		•					

647 ATTAAGGA GTGCCAAATC AGAAGAGTTT ATTATTAA TTGTTGATCT AATTTTGTCT 866520 AAGAGCATAT ATTAGACTCT CTTAAACTTT TTGAAGAATC ATTGAGTATA AAATATATTA 866580 AAGAGATTAG GGTAAATTTA ATCAAGTATA TAAGCAAAGA TGAGAATCTT TTGGCTTTAT 866640 TGAGGGATAA AATTGAACCT ATTTTTGATC AAAATGTTAA TTTGAAAAAA TTTTTGCTTG 866700 AAAAAAATGC TTTAAAATCA AATCTTGCTA AAGAGATAAC AAATATCGAG AGATTAATCG 866760 AAGAAAAGAC TCTTCAATTA AATGATGTAT TGGGTGAGCT TGAGTATATA GAGCTTTCTA 866820 AGTTTAAAAA TTTGGATGAA ATTAAACTTA TAGATGGTAA TTTAGAATTT TTATTTGAAT 866880 CTAAGAATAG CCTTGATGAA GAGCTTAAAG ACTTATATTT AAAGCTTGAA AATTTAAATT 866940 TAGAAAAAG CGATATTCAG CTTAATTTAA GCAATCTTAT TGGTGCTTCA AAATTCAGTA 867000 GTGAGTCTTT TAAGGAGAAA GATTTTAATT CCTTAGTTTT TTTGAATGAT TTTAAAAAAA 867060 CTAATTATTA TGAATATATA AAAAAACAGA CAGAATACGA ATTTCTTTTA AATTCTAATG 867120 TAAGCATTAA GAGCGAAATA GAAAATTTCA ATGTTTCTAA TGAAATGTCT GATAAATTTG 867180 AATTGGAAGA AGATCTTGCA ACCAGAGAGT TGTTGCGCAA AGAGATAGAT GCAATCAAGC 867240 TGGGTGATTA TGTATTTTTC AATATTGATA AAGAGTTTGA TGAAACTAAG GAGCGTTTTG 867300 AAAAAGTAAG TTTACAAGTA GAAGATTTAA AGCTTTCAAA ATATTCATTA CAAAAGCTTC 867360 AAAAAAAAT AAAAAATGAG ATTTATAAAA AATTTAGAGA ATCATTTGAT GAGATTAATA 867420 AAAATTTTTC TTTCTTTTT AAAAAAATTT TTAAAGGAAC CGCTAGTCTT TTTTATAATG 867480 AAAATACCGA TAATGTTGAG ATTAGAATAA ATTTTTCAAA CAAGTTTGTC AAAAACAATA 867540 ACATGCTTTC AGGGGGCGAG AGTACTTTGG TTAGTATGGC TTTTTTATTT GCACTTTATT 867600 ATTATTCTCC TGCTTGTTTT TGCATGCTTG ATGAAATAGA TGCAGCTCTT GATTTTGAAA 867660 ATAGCAAAAA ACTTTCTTTA CTTTTAAGAG AATTGGGTAA AAAGTTCCAA CTCTTAGTAA 867720 TAACCCATAA TGCATATGTT TCTGAGGGTG GTGAAAATTT GATAGGTATT ACACTTGATA 867780 ATGGTGAAAG CAGGGTGTTT AATATATAAT TAAGTTAGAT TTAAGGAAAT TAACATGCAA 867840 GATAGAAAGT TTAGTTTTAG AAAATATTTT TTAATTTCAG TATTTTTGAT TTTTATTGTT 867900 TCTGGTATTA CTTATTCTA TTCAACACAA ATGTTGGAAA AATCTCAAAA GTGTGTTGAA 867960 GACAATTTAG ACGCTAAGGT TAAATTAGTT GATATGGAAG ATTTTTATTT TGATTTAAAT 868020 GAATGTCTAA ATATGGATGA TTTTTTTATT CCAAGACCTG ATTTTTTAAA TGAAAATTTA 868080 868140 AAGGATCTTT GGATTAAAAA GGAAAATTTA TTTAACGTTG ATATTGAGAA GGAGAATGAA 868200 AAATTAATAG ATAAGATTTT AGAAATTTCC AAATGATTAG AAAATATTTG ATTTATATAA 868260



PCT/US98/12764 649 AGAAAATTTA TTATAAAAAG AATTGATGCG CATAAGCATT AATTCTTTTT ATAGGTGGCA 870060 GGCATTATGT ATTCAAGATT TTTGTTTCCT CTGATTGTTT CTGAATGTCC AATTAAAAGA

870120 TAAGAATCCT TTTTAAGGTA GGAGTTGAAT TTATTGGCAA GGTTATTCCT AGTTTTTTCA 870180 TCAAAATAGA TCATGACATT TCTGCAAAAT ATTAGGTCAA ATTTTTTGCT AAATGGAAAT 870240 TTCTCATCCA TTAAATTTAA TTTTTTAAAG TAAACCATTT TTTTTAAAAT TTCTTTAACT 870300 TGAAATTTAT CATCTTGAAG TTGATTTAAA TATTTAATTT TTAAATATTT GGGCAAATTT 870360 ATTATGCGAT CTTCAGGATA AATCCCTTCA CGAGCCTCAT TTAGAACGCT AATTGAAATG 870420 TCTGTTGCTA AGATTTTGAC TTTAAAATTT ACTCTATTAT GTTCCATATA TTCTTTTAGC 870480 ATCATTGCAA TTGTATAAGG CTCTTCACCA CTTGAACAGC CAGCTGACCA TATTCTAATT 870540 TCTGAGTTTT CTGAGTTTAA TATTTTTTCA GTAAGTTTGG GTAATATTTT ATTATTTAAA 870600 AAATCAAAAT GCTTAGATTC TCTGAAAAAA TAGGTATGAT TTGTTGATAT TTTGTCTATT 870660 AATTCGATTA ATTGAATATT TCCAGTGCTT TTTTCTAAAA AGTTGATGTA TTCAGTAAAA 870720 TTTTTAAAAC CTTTAACTTT CAGAAGAGAT GATAATCTGC TTTCAATTAG CAGCTTTTTT 870780 TTTTCGCTGA GATTGATTCC AAAATTATTG TAAACTATTT TTATTAATCT TGAAAGTTCG 870840 TCCTTAGTTA TATTTATATT AAGGTTGAAT TTGTTTTGAT TCGTGTTCAT ATACTTTTGA 870900 TCTCATTCTC CTTTTTTATC CATAGCGATT CGTTTTCATA CTAGAAATGT AAAATTTTTT 870960 TAGTTCTATA ATACTTAAGC GTATAGCTTA AGTTAGATAT TTCAATTGCA ATAATTTTTC 871020 AATTGTGATA ATTTAGTAGT TAAATTATTA GTATGCTTAC TTATTAAAGG TTGTTTTATG 871080 CGAAAAAGAA GTAGAAAAGT CAAAAATGAT TTAGTTGTGC TTGAATCTAA AGAAAAAAAA 871140 GTTGGTATGT GGGGTATTTT TGCTCTTATT TTGATTGTTT TCGGATTTAT TATTGCACCT 871200 TTACTTCCAG GGATATTTGA TAATGCTCAT TCATCTGGTT TAAAATTTGG TTCTTATAAA 871260 GGTCAACCTA TTTACTATAA AAAAGATAGT AAGTTTGCCA AGTATGTTAA TTATTATTCA 871320 AATCTTTATT CTAGATTGCA GGGTAATGCT AAAAATATTA ATACAGATTA TAATGCCTGG 871380 TATTTGGCAT TTATGAAATA TGTTGAGGAT GTTGCTTTTT TGGACCTAGT AAAAAAATAT 871440 AATTTTTATA TTTCTAAAGA AATGTTGAAT AAAAATTTAC TTAAATCTCC AGAATATTTA 871500 GACTCTAGTG GAAATTTCAG TTCTAAAAGA TATAATAAAG CTTCTGATTA TCAAAAAGTT 871560 AAAATTTATG ATGATATGGT AGAAAATATA TTGTTTTCTA ATGTTAAAAT TTTTTTTAAAT 871620 AGTAATTTGA TATTTCCCGA CTCTCTTTTT GATATGATTA AAAATATGAG TACTGTGGAA 871680 AGGCATATTT CATATCTTTC TCTTTCCTAT CAAGATTTTT CTAATAAAGA GGTAATATCT 871740

TATGCTGAGA AGAATTTAAA TTTATTCAAA CGTTTATCGC TTGCATCTAT TCGTTTTAAA

871800

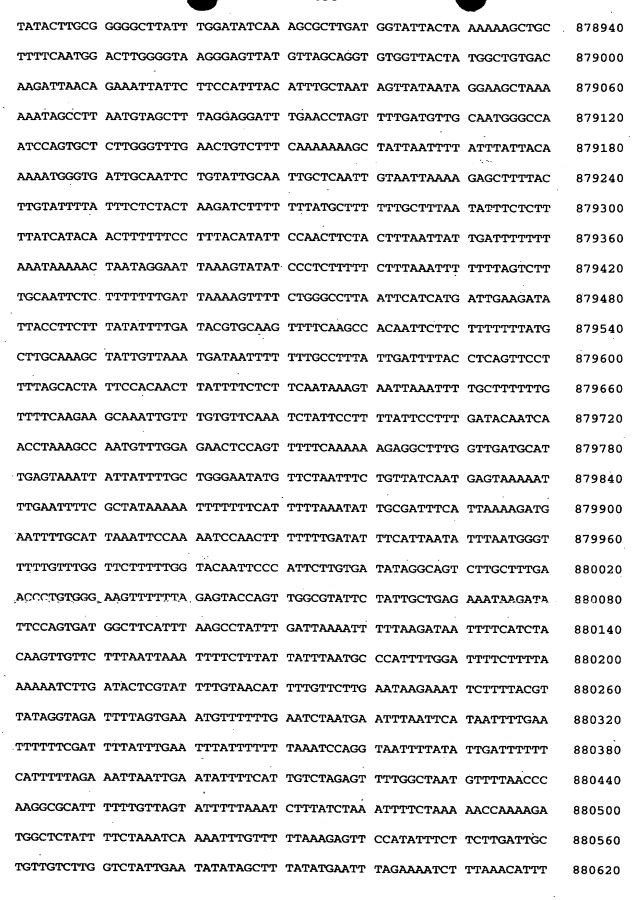
ААТАТСААТС	АТССТСССАС	TGCTCATGAT	AAGCTATTAA	ACAAAACTCC	ATTCGAGGAG	871860
						0,1000
CTTGCTAAGC	TTTATTCAGA	TGATATAGCC	AATTTCAAGG	GAGTTGTTTC	TTTGGATAAG	871920
TATTATTTTG	ATTTAGATCT	TAATGTTGAA	AAGAAAGAAG	ATCTAAATTC	CATTTTTTCT	871980
TTAAGAGAAG	GTGAATTTAG	TAAGCCTATT	AAGATTAAAA	ATÄAAAATGA	АТАТСАВАТА	872040
TATAAGGCAT	TTAGTAATGT	TCATGATTTT	GATAAAAA,TT	CAGATCGTGA	TATTAGTTCT	872100
GTTAAAAATT	ACATTGAAAC	TTATGAACCA	AGTGTTATTG	AAGGTTATTT	GGAAAATAAG	. 872160
CTATCTGATT	TTCTTGGTGA	TGTTAAATTT	AGCAGTTTAA	GCCAAGTTCT	TGAAAAATAT	872220
CAGCTTAGCT	TAAAAGAAGA	AATTGTTAAT	TTGTCTTATA	ATATTAATGT	TTACCCCAAT	872280
ACTTTAAAGG	AGTTGGTTGA	GTTTAATAAT	AGCAAGTCTT	TTTATGATAT	TATTTTTGGG	872340
TTAAAGGAAA	ATTCTTGGTC	TAAGCCTTTT	GTGGCAAATA	AAAAAGTTTA	TTTATTTTTT	872400
CTCAATTCAG	TTAAAAAAAG	ATCTAATCAG	CTCAAAGACG	AGATCAAAAA	TGAAAAAATT	872460
CTTGACAATT	TTAACATTGC	AAATAGTGGT	TTGATTACAG	ATTTTTTACT	GAATAAAAA	872520
GATTTTGTTA	ATAATTTTAA	TGAGTCGTTT	TTTGCTTTGC	AAAACTTTAG	ТСААААТТАА	872580
GAAATAAATĠ	TTATGACAAA	GGTTTTGGTT	GTTAGTGCGA	TTGCTCTTCT	GAGTAAGGAT	872640
AAAGAATTAA	TCCCATTTTA	TAAATTTTTG	TTTTTATTCT	ТТТТТТТТАС	ATTACTTGCT	872700
TGTTCCAAGG	TAAGCAAAGA	TTTTATTGTT	TTTAACAAAG	ATGTAAAGAC	TTCTTCCAGG	872760
ATCGATAATC	CAAATTCCAA	TGTTTTAGAA	GTTAATAAAA	TGGAAGATTT	TTTTGGAGAT	872820
ATTATAGATT	TAAAAGGTTA	ТААААТТСТТ	TCAGTTCAGC	AGGAAAATTT	AAATTTAGAT	872880
GTGTATTTTG	AGCAGGTGGT	TTTAGCTCAA	AATTTTTCAA	ATCTTAATGC	ATATTTGTTT	872940
ATTAŢŢĢĢTT	TTGATCCTAA	AATTAAAGCT	GGAACGATTC	ТТТТААААС	TCAAATAGAT.	873000
ATTGATCCAA	AAAATTCTTA	TAACATGTAT	CTTGAAGATA	TTACAGGTGA	TTATGATTTT	873060
AATATAGTTA	TTCAAGGATT	TTTAAAAGAT	AAATCTGTTT	TGTATGTTTT	TCAĄAAATCT	873120
GTTTTAAATG	ATGTGTCTTC	TTATAGGCCT	ATATTTTTTG	ACAAAGTTAA	TGGÄACTGTT	873180
СТТАТТААТА	AGTATGCAAG	ATCTTCAGCT	TATGAAGAAA	ACAGATCAAG	AGAAAGCTAT	873240
CCTATTTCTT	TAGAAAAATA	TGAAAAAGTG	GGGGAAGATT	TAATAATTAG	CAAGATTGAA	873300
AAATATGAAT	ATTCTAATGT	TCAGGGTAGA	TATTGTCTTT	CTTCTGTGAG	CGAAAAAGTT	873360
GGTAAAATTG	ТАТААТАТАТ	ТТАТААААСТ	TTAAAGAATT	TAAGCAAAGA	TGAAGTTTAT	873420
AAATTTTTGC	ATGGAGTTTG	GTATGATGTT	CATGACTATA	ATAAAATGCA	TGTCAAAGAT	873480
ATTGATGAAG	TTTTATTCTT	GTCTTTTGAA	AGGCAATCAA	GCGAGATTAA	TCTTTTCAGG	873540

651 AAAAATTCTC AAGAAGTTGC AAGATTGAA TATATTTCAA AACCTGCTTA CAATACTCTT 873600 AATGTTAGTG CAAAGTCTCT TTTTTCAGAT TTGATAGTTT ATAACTTTTG GATCAAAATT 873660 GTAGATAAAG AAAACATTGA AATCAAAATT GACACTAGCA CAAATTCTTA TGATAATAGT 873720 GGATTTTCGG GTACATTTAA GAGGTTTGAT GAGAATGTCT TAAATGTTAA AAAAGGGAGT 873780 AGTGATATTT ATTTTATTCC TAGTGGAAAT TACGTGTATA AGGATAAAAT TTATGATTTT 873840 TCTTACCCCC ATTTAACTTA TATTGATGAG AATAAAATTT ATTATGGCAT TTTTAATATT 873900 TTTCCTTTAA AAAATAATTT TGTTCTTGAA TATGAGATTG ACATGGGTAG TTACAAGCTT 873960 GTTGAATCTT TTTTCCTTGA GCATAGCGAA AGAATTGTTC AAAAGCAAAA ATTTTCTACA 874020 ATCATTTTAA ATCCTATTAA AATTTTAAAA GATGATGTAA GCTTAGTTAA AGGGCAAAAA 874080 TTAAAGCTTG AGCGAATAGA AAAAATATGA TAATAGTTTT TATGAAAATA TTGAGAAGTA 874140 874200 TTTACCTGGT TTGTAAAATT TTTTTAATTG AACGTTATGT TGTTAGGCTT AGTTTCATTA 874260 TGATGCGAGC TTGCATTAAA ATTAGCTTAT GGCTTGCTGG AATTAAAATT ATTGTTACGG 874320 GTTCTGAAAA TATTCCTAAA AAAAGCAATG TAATAATAAT GGGAAATCAT ATTGCGGCTA 874380 TGGATCCTTT AATTTTTATT TATACTTTTG CCTGCCCATT TGTAATATTG GCAAAACATT 874440 CGTTGCTTAG GATTCCTTTT GTGAATATTG TTTTGATTGT TATGGGTGTT ATTTTTGTTA 874500 ATAGAAGGAG CATAAGATCT GCTGCTGCTG CTGAGGTTAA GGCAATAAAG GTTATGAGAG 874560 AAGGTAGATC TATTGGAATT TTCCCCGAAG GAACTAGAAA TAGAGGGGGG GATACTAGAG 874620 TTTTTAAAAA AGGTTCAATT AAGATGGCAT TAAAAACAGG AACATCAATT CTTCCTGTTA 874680 CTCTTTATAA TACTAATAAC TTTTTTATTA AAAATATTAT TTTTAATTCT GGACTGTCTG 874740 TTTATATTCA TGTCCATCCT TTGATAGATG TTTTAAAATT AAGTGAGTAT GAAAAAGAGA 874800 ATCTCACTAG TATTATTAGA GATCAAATAG TTAAAAAGCT TGAAACTATT AAAATTTAAT 874860 TTATAAAGCA AGGATTTAGA TGAAGACTCA AAATTATGAT GAAAGTAAAA TAATCACTCT 874920 ATCTTCTCTT GAACATATTA GATTAAGATC TGGTATGTAT ATTGGACGTT TGGGAGATGG 874980 CTCTAATATT GATGATGGTA TTTATGTTTT AATTAAAGAG ATAATAGACA ATTCAATTGA 875040 TGAGTTTATT ATGGGTTACG GAAATGAAAT TTTTATAAAA AAAGAAAATA ATCTTATTTC 875100 TATTAGGGAT TATGGAAGAG GAATTCCTCT TGGAAAAGTT ATTGAGAGTG TTTCAGTTAT 875160 TAATACTGGA, GCCAAGTACA ATGACGATGT TTTTCAATTT TCTGTAGGGC TTAATGGGGT 875220 TGGAACTAAG GCAGTTAATG CCTTAAGTTC AAAATTTTTA GTAAGATCAA CAAGAAATGG 875280 CAAATCTTTT GAGGCTTTGT TTTCTAAGGG AAAATTATTG GAATCTAGAG AAATAAAATC 875340

TTCTGATAAA	GATGGTACTT	ATGTTGAGTT	TTTAGCAGAT	TCAGAAATAT	TCGGAAAATA	875400
TTCTTATAGT	GAAGATTTTC	TCAAAAGAAG	ATTTTTCCAT	TATGCTTGTT	TGAATAAGGG	875460
ACTTATAATA	AACTATAATG	ATCAAATTTT	TGAATCTAAA	AATGGTCTTT	TAGATTTTTT	875520
GAATTCAGAA	ATTAAAAGTG	ATGATTTGCT	TTATGATATT	GTTTACTATT	CTAGTAAAAC	875580
TTTAGAATTT	GCTTTTTCCC	ATACAAATAA	TTATGGGGAG	ACTTATTTTT	CATTTGTTAA	875640
TGGTCAATAT	ACTAATGATG	GAGGTACCCA	TCAGACTGGT	TTTAGAGAGG	GCTTTGTAAG	875700
AGCTATTAAC	GATTTTCTTA	AAAAAACATA	TTCCTCTACG	GATATTAGGG	AAGGGCTTGT	875760
TGCAACTCTT	TCTGTTAAAA	TTAAAGATCC	AATATTTGAA	AGTCAAACTA	AGAATAAGCT	875820
TGGAAATATT	GAAACTAGAG	GCAATGTTGC	AAAGGAAGTG	CAGAAGATAA	TTTCTGAAAT	875880
ТТТАТАТААА	GATAAAATAC	TTGCAAAATT	GATTGAGAAA	AAAGTAGTTG	ACAATGAACG	875940
ACTCAGAAAA	GAATTAAGTA	GCGTAAGAAA	AGAAGCAAGA	GAGAGAGCAA	AAAAAATATC	876000
TTTTAAAATC	CCTAAGCTTA	AGGATTGCAA	ATTTCATTTT	AATGACAGCA	GCAAGCAGTC	876060
AGAACAAACT	ATGATCTTCT	TAACAGAGGG	GGATTCTGCA	ACAGGTTCAA	TGGTATCTTG	876120
TAGAGATGTT	TATACTCAGG	CTATATTTTC	TCTTAGAGGA	AAACCTCAAA	ATATGTTTGA	876180
AAAGAATAAA	TCTGAAATAT	ACAAAAATGA	AGAACTTTAT	AATATGATGG	TAGCTCTTGG	876240
CATTGAAGAA	TCAATTGAAA	ATTTAAGGTA	CAATAAGGTT	GTAATAGCAA	CCGATGCAGA	876300
TTTTGATGGA	TTTCATATTA	GAAATTTATT	GTTAACTTTT	TTCTTAACTT	TTTTTGAGGA	876360
TTTAATTTTA	AATGGGCATA	TGTATATTTT	AGAAACTCCT	CTTTTTAGGG	TTAGGAACAA	876420
AAAAATCACG	ACCTATTGTT	ATTCTGAGGA	AGAAAAGCAA	AAAGCCATTC	TTGAGCTTAA	876480
GGGGGGATGT	GAAGTAACAA	GGŢŢŢĄĄĄGG	CCTTGGTGAA	ATTTCTCCAA	ATGAATTTAA	.876540
AGGCTTTATT	GATATTAATA	GCATTAAGCT	TACAAAGGTG	GACCTTTTTA	ATATTAAAGA	876600
AATAAAAGAG	AAATTGGGTT	TTTATATGGG	GCAAAATACT	CCTGAGAGGC	GGAATTTTAT	876660
TATGGAGAAT	TTGATTTAAT	GGATATTAGA	ACTGTACTTA	AAGATAATTT	TTTGCAATAT	876720
TCATCTTATG	TTATTAAAGA	TCGTGCTATT	GCTAGTGTTG	TTGATGGGTT	TAAACCAGTT	876780
CAAAGGAGAA	TTATACATTC	TCTTTTTGAA	ATGCATGATG	GCAACTTTCA	TAAAGTTGCA	876840
AATGTTGTTG	GTAATACAAT	GAAATATCAT	CCCCACGGCG	ATACGTCAAT	TTATGAGGCT	876900
CTTGTTAATA	TTGCCAATAA	GGATCTATTT	ATTGAAAAGC	AGGGCAATTT	TGGCAATTTA	876960
TTCACAGGTG	ATCCTGCTTC	TGCTTCTAGA	TATATTGAAT	GTAGGCTAAC	TCCCTTAGCC	877020
TTTGATGTTC	TTTACAGCAA	AGAGATAACA	ATTTATGAAT	CTTCTTATGA	TGGAAGAAAT	877080

WO 98/58943 PCT/US98/12764

653 AATGAACCTT TGCTTTATCC TGCCAAAATT CCTGTTATTT TAATTCAAGG AAGTGAGGGA 877140 ATTGCTGTTG GAATGCAGC TAAAATATTG CCTCACAATT TTAATGAGAT TTTAAATGCA 877200 GTAAAGAGCG AGCTTCTTGG AGAGAGTTAT GATATTTATC CTGATTTTCC AACGGGAGGA 877260 ATAGTTGATG TTAACGAATA CGCTGATGGT AACGGTAAAG TTTTAGTTAG AGCTAAGATT 877320 GAAACCATAG ATGAAAAAAC AATTGTAATA AGGGAATTAC CCTTTGGTGA GACTACTGAG 877380 AGCTTAATAT CTTCGATTGA GAAAGCAATT AGAAAAAATT ATATTAAAGT TTCAAGCATT 877440 AATGACTTTA CTGCTGAAAA TGTGGCCATA GAGCTATCTT TGCCTAGGGG TGTTTATGCA 877500 AGCGAAGTGA TTGAAAAGTT GTATCATTAT ACAAATTGTC AGATATCAAT TTCTGTTAAT 877560 TTATTATTGC TTAGCGAGAG ATATCCTGTT GTTTATACTA TTAAAGATCT TATCAAGTTT 877620 CATGCAGCCC ATCTTCAAAA AATTTTAAAA ATGGAACTTG AATTACAAAA AAGCAAGATT 877680 CTTGAAAAA TATTTTATAA AACACTCGAG CAAATTTTTA TTGAAAAAAA GATTTATAAA 877740 CTTCTTGAAA CAATTTCTAA AGAAGAAAAT ATTCTAAGTA TAATATTGTC AGAGGTTTTA 877800 AGGCACAAAG AATCTTTTTC AAGGGAAGTT TTAAAAGAAG ATGTTGAAAA TTTGCTTAAA 877860 ATTCCAATTA GAAAAATAAG TCTTTTTGAT ATTGATAAGA ATTCTAAGGA TATTAAAATT 877920 TTAAATAAG AATTAAAGAG TATAAATAGC AATATTTCTT CAATAAGAGG TTATTCAATA 877980 AATTTTATTG ATTTATTGCT TGCAAAGTAT TCTAAAGAGC ATCAAAGAAA GACTAAAATT 878040 TCTTTAATCA AATCAAAGAA TGTAAAAGAA ATAGCTACAA AGAATATGAA AGTTTATTTG 878100 AACTTGGCAG AAGGCTTTGC AGGAACAAGT CTTTTTGATG GTGAATTTAT TGGAAATGCT 878160 AGTTATTATG ATAAAATATT AGTTTTTAGA GAAAATAGTT ATGTTCTTAA AAATATTGAA 878220 GACAAGACAT TTATAGATAA AAAGAATGTA TGTGCTTTAG TTTATGATAT AAATAATTCA 878280 AAAGAGCAAA TATTTTCAAT AATTTATTTT AACAGGCTTG ACAATTTTTA TTATGTTAAA 878340 AGGTTTAAAA TAGATAAATT TATTACAGAT AAGGTTTATG AATTCTTGGG AGAAAATGAT 878400 GAATTTGTCG ATTTTTCATT GAATCCAGAA TTTGTAGAAT TTTCTACAAA TAAAGACATT 878460 GTTAAAAGAA TTGAAATTGA TAATTTTATG GTCAAATCAA GAAGCTCTAT TGGGAAGCGA 878520 ATTTCAAGCA ATAATTTGAA AAAAGTTAAA TTTAAATAAC TTTAAAAACC TTTTTTAAAT 878580 TTCATTAATA TGCTACCATA GTACCAGTTT TAATAAAGGG GTTTTTATGA ATAAACTTTT 878640 AATTTTTGTT TTGGCAACCT TTTGTGTTTT TTCTAGCTTT GCTCAAGCTA ATGATTCTAA 878700 AAATGGTGCG TTTGGGATGA GTGCTGGAGA AAAACTTTTG GTTTATGAAA CTAGCAAGCA 878760 AGATCCTATT GTACCATTTT TATTGAACCT TTTTTTAGGG TTTGGAATAG GCTCCTTTGC 878820 TCAAGGAGAT ATTCTTGGAG GTTCTCTTAT TCTTGGATTT GATGCGGTTG GTATAGGGCT 878880



WO 98/58943 PCT/US98/12764

CGGTTGAATT TAAGTAAGGT ATAGAATCTT TTAGAAATTT TTTAATGTAT TTGGGATGTT 880680 CTTTAAGTTC GCTAGATATT AATGAAAAAA CAGGAATTAG TTTTGTATTT TCATTAATAT 880740 TTTTTATTTT CACCATTATA GAGAGCTCTT TTTGTCTTTG TTTAATGATC TTTTCAGGAT 880800 CAACCAGTTC TAAATTTATT TGCAAACTGT AGTTTCCAAA AAATTTGTTG TGAATTTTTA 880860 TCCTTTGTTC GTAAGTTTTA AATCCCATTC TCTTTGCTCT AAGAACTCCT TCGGTGGCAT 880920 TTATATATT GTTAAGTGGG GTTCTACCGA TATATTTTTC GTTTAAATAT ATGTAAGTGT 880980 TTTCAATATT GGAATTTATT TTTAAATATG CTCCTGGATT TTTAAATTTA GGTATGATTA 881040 TTAAAGTTGA TATTAAACTT AAAAGCAATA TTATTGTTGT AAGAAATACG TAAACCTTAG 881100 GCTCTATTCC TAGGATTGGC TTTAATTTAA CTTCAAAAAG CTCAACATTT GAATTCTCGT 881160 CAACCTCTTT CATCTTTAA AGTATAGAAA AGTATTAAA TAAGTGTCAA TATTTTGTAT 881220 TATTTAATTC TTGAGGTTAG GTTATGTATT TAAGAAGATT GGATAAATTT GCATCTTTTT 881280 TGGTACACAT TGTTGAGAAA TATTTGACAT ATAGAAAAAG AAAGAAATAT TTTTGCAAAT 881340 TAAGGGCTAA GAAACGAGGA TTTTTGCTTA ACTTTTTATT TGATTTTGTA GCAGCGGCAA 881400 TTTTTGTATT GGTGATAAAT CAATATTTTG TTCAAGCTTA TAAAATACCA TCAGGATCAA 881460 TGGAAAATAC TCTTCAAATA GGGGATTTTT TATTTGTAGA TAAATTTTCT TACGGTCCTG 881520 AGCTTTTACC AGGGTTATTT AAAATTAATG GTTTTAAAGC CCCAGAAGAA TCCGATATTA 881580 TTATTTTTGA AAATCCAGAG TATAAATCAA AGGGTGTTTT TTTTGATATC TTTCAAAGAA 881640 TACTTTACAT GTTAACATTA TCTTTTATTG ATCTTGATAG AGATGAATAT GGCAATCCCA 881700 ATGTTAGATT TCTTGTGAAA AGAGGTGCGT TTGCAGATGG TAAAATTGTT AGATTTAATA 881760 ACGGTAAAGC TTATATTAAA AGAGAAGGCG AGGAAAATTT TATTTTAGAA GATTCTTATT 881820 GGGATTTGGT TGATAAAAAT TTTAAAATTA AAAAAATTGT GGCAAATGAG GACTATGGGA 881880 TTTATGGTGA TTTTGCTATG TTTGTTGCTC TTAGCCAGTT AAATATAAAT TTAAGTAGCA 881940 CTCCCGATTT TTCATTTTTT GATGTTAGAA TGATTGATAG GTTTGAGTTT GAAAGATTGG 882000 AATATAAGTA TTTATCTGCT TTTATGCCTT ATGTGGATTA TTATATGGAA AAAGCTATAA 882060 TGAGAGATTA TGGTATTTAT GTTCCTGATG GATATATTTT GCCAATTGGA GATAATAGAG 882120 ACAATTCTCA TGATGGTCGG TTTTTTTGGAG TAATCAATAA GAATAAAGTA CTTGGAAGAA 882180 CCTTGATAAT ATATCTTCCA TTTTCTAGAG TAGGATTTAT TTAAAGTGGC CCCATATTTA 882240 ACTTTCGAAC AAAGGCTTTT AAGGAAAAGA CAAAGAAAAG TTTTTTTAA ATATTTTTTA 882300 ACATTTTAA TTTTAAATTT TTTTTTCACA AAGTTTGTTT TGCAAATTTT TATGATTAAA 882360 AGTAATGAGA TGTTACCAAC AATAACAAAA AATGCCAGTT TATTTTTTGT AGCAACACAC 882420

ATAACTTCTT TTTTTATTCC TTTGAAAATG AATGATATTG TTCTTTATGA GGATTTTAGG 882480 TTAAGTAATA ATTTTTTGTT AACTTTAATA AAAGATTTCT TTTTTTTAAA TAAAATTTTT 882540 AAAAGAGCAA GCTATAAAGT ATCAAGAATA GCAGCTGTTC AGGGCGATTC TGTTTATGTT 882600 AGAGGTTTGA ATGTCCTGGT AAATAAAAAG GATACAAATT TTTTTTATTT GAATGGCAAT 882660 TTGGTTAGCT ATTACAAGTT GAATGATTTT TTTAATACAG ACGAAGTGAT TAAATGTTTT 882720 ACTTTGAAAA AAAATGAATT TTTTTTATTA AATGACAATT TAAGCGTTTT AAATGATTCT 882780 AGAATATTTG GACCCATTAA TAAAAATGCT ATTGTTTCTT TTTTGGTTCT TAAGGTAGTG 882840 GACTATAAGA TTGTTAAGTA AAATTTTTGT TGATGCTGAT TCTTGTAATT TTAAGATAAT 882900 AAAATTTTTA CAAAAATTTA TATTGCACAA TAAATCAAAA CTCATTGTAG TTTCTAATAA 882960 GTTTTTCAGT CTGGAAATAA CAGAAAATGT TGCTTTGGAA GTGGTAGACA ATGTTGATTC 883020 ATTTATTTG AATTTAGCAG ATAGATATAG CCTTGTGATT ACTCGAGATA TTTTTTTTGC 883080 CAAGCTTCTT TTAGATCTTG GGGTTAAGGT TATGAATGAT GAAGGTCGAA TTTTTGATAT 883140 AAATAATATA AATTATTTAT ATTTTAGATC TAAGATTAAT TTCAATTTGA AAATTAAGAT 883200 TAAAAAATAT TATGATGAAG ATTTTAATAA ATCTAGATAT GAAAAATTTA TAACGAATTT 883260 TTATTCTTTA TTCTTTAGTT AATTTTCTGT TTTCCAATTT CCACAAACCC TTGCCCTGAG 883320 TTAATATGTA AATCGTGTTG TTTGATACAG GAATAATATC ATTAAGGCCT GTTTTGCTTA 883380 GCTGAGATCC GTTATAAGCT CCAGGTTCTA CAGATTTTGA GGGTGCCCGT AGGGCAAAAA 883440 TTCCTTCTTT ATTTTTTGTA AATTCTGCAA ATCCATTATT ACTTCCGATT AATATCGCAT 883500 CATTAAATTC TCTTGCAAAG TAGCTGCTAA ATTCGCCTAC TTCGTCTTGA ATAAATATTG 883560 GCGTTGTGTA ATTATTTGTA TTTGAGTAAA CTTTAAATTT TGTATCTAAA TTATTGTAAC 883620 . . CACCAGTCAT TACTAAAACT TCAGAAGAGC CCCTAATGCT TGTTTTAATG ATAGGCATTA 883680 TTTCTTTGGC CTGTTGATAG TCTATGTTTG TGTATGTATT GTTATTCATT TGCCATATTT 883740 TGAGTGAATT TCCTGTAATT AAGTTTTCTT CATTTGATAT TTGATAAAAT TTGTCATTTT 883800 CAGTAGCTTG TGGTGGTGTT TTGTCAGATC CTTGTAGATC AAAAATTTTC TCACGATTAT 883860 TTTTATCTAT AGCTAAAATA TATGCTTCTT TTACGCCATC TCTTCCTACG GATTTTAAGA 883920 ATTTATATGC TTTTAGCGGT TTTTTAAATT TTAATGTCCA ATCTTTTCCA TTTAGCTCGC 883980 AAACTTCTAA TTCTTCTTCT TTGTTTTGCG CTAAAAGATA GGTTTTTCCA GATATATTTA 884040 CAATGTCGTT TATAAACTCA TAAGAATTGC TCAAATCAAT TTTTTCAATC TTGCCGTTTT 884100 CTTTTTTAAA TAAATGCATG GCTGCAATGT AGAGAGTTTC TCCTACTAGA GAAATTCCTC 884160

·	(657	(
TTGGACTTGA	ACTGCCCAAA	ATATTGTATT	CATGTTTTAT	TTTTTGCAGA	TTTCCTAATT	884220
GTGAAAATAT	GGATTCGCTT	GAGCATGCTA	GTAGTAAAAA	TATTAATAGG	TTTAAAATTA	884280
ATCTTTTTT	AAAATAGTTT	TCGTATTTTT	GTTTCATTTT	TATCCTACAA	TTTATTTACA	884340
TTCACTGTAA	CTGATAATGA	TACAAGTGCA	AAATGTGCCA	TTTTAGCAGA	ATTTCCAAAT	884400
TCAAACATCA	TCCACCAAGA	TGCTGTTGCT	CCAAAAGCCC	ATTTATAGTT	AAAGTTCCAT	884460
AAAATTCCAG	ATCCAAAAGA	GATTGTAGGG	AGTGCATCAA	AAGTTCTTAA	ATTTGTAATA	884520
TTGTTGTTTC	TATCTCCATA	TGTATTAAGA	GAAAACCCTA	TATTTGTGAA	GACTGGAATT	884580
TGAAATAATT	CTCCTATATC	AAATATATAA	TTTATTGAAA	ATGTAATAGG	CACGCTATAA	884640
AAAATTTTAC	CTACACTTGA	ATCTGGATTT	AATATATTAA	AAGAATGGTT	AATATCAAAG	884700
TTAAACATAT	ACCTTAGTTC	AAGTCCAATT	GCTAAATTGT	TTAAAATATG	GTACTGGTAT	884760
TTTATTGCCC	CAATACCTCC	TGGATATAAA	TTGGTAGGAT	AAGCTŢŢŢŢĠA	TAAGTCGTTG	884820
TAAAAAATAG	GGATTCCTAC	ACTTAAATCT	ATTCCTAAAG	TGGAGTTTGT	ATGCCTATCA	884880
ATATTGGCTG	CGGCCGCAAT	TTTTTTATG	TTTACACCAA	TTAGCAAGAC	TGCAATTAGT	884940
AAAAATATTA	TATACTTTCT	CATTATTCTC	CATTCTTTTA	AAATTATTAT	CCTTGTTTAT	885000
TATAGTTTAA	AATAAATTTA	ATTACAATTT	GAAATTTGGT	CGTTTGACTT	TCCTTATATT	885060
GACAATCTAA	GTATAATATT	AAGGTAATCT	TATTGGGGTT	TAAGGGGTAT	ATTTTGAGTA	885120
TTGTGTTTAA	TGGGAAAGAT	TTTGCGAATA	AGTATTATTT	AATGCTCAAA	GAATTCTTAA	885180
AACAGCATAA	CTTGAGAGAT	AAAATTGCAT	TAAAAGTTGT	TTTAGCAAAT	GATGAGCCTG	885240
CAAGCAATCT	TTATGTTTCA	ATTAAGAGTC	GAGTTGCAAA	AGAGATTGGC	TTGAATGTTG	885300
				TTTAGAAGTA	ATTGATAGAG	885360
AAAATAAAA	TTTAAGTACA	GATGGAATTA	TTGTGCAATT	ACCCCTTTTG	AAAGGTATGG	885420
ATTTAAATTC	TATTTTAAAT	AGCATAGTTT	ATTCAAAAGA	TGTTGATGGC	TTATCTTTTG	885480
TTAATTTGGG	AAAAATGATT	TTGGGCGATA	AAAAAGGGTT	TATTCCTTGT	ACAGCTCTTG	885540
CTGTATTAAA	GATCTTGCGA	GATGAAGGGA	TAAAAACATT	GGGAAAAACG	GTTGTTGTGG	885600
TTGGTAGAAG	TCCTCTTGTA	GGAAGGCCTA	TTTCAATATT	GCTTTCATCA	AAACCTTACG	885660
ATGCAACTGT	TATTGTTTGT	CACAGCAAGA	GCATTTATTT	AGATGTTTAT	TTAAGACAGG	885720
CAGATATTGT	TATTTCTGCT	GTTGGTAAGC	CTAGATTAAT	AGATAAAAGC	ATGTTGTGCG	885780
GAAAGCCTTA	TGTGATTGAT	ATTGGCATTT	CTGAAATTGA	GACTGACAAC	GGGAAAATTC	885840
TCTCAGGCGA	TACAGATTTT	GACAATATTA	AAGAGTGCGT	TAAATTTATT	ACTCCTGTTA	885900
AGGGGGGAT	AGGTCCTGTT	ACGGTTCTTA	TGTTAATGTT	TAATACAATT	AAAGCTCATT	885960

TGATTAATAA TAGGATGTTT GACGTTTTAA ATCGGTTGGA AAAATTGTTG GAGGTGTAAA 886020 TGTCTGGTCA CAGTAAATGG TCAACAATAA AGAGAAAAAA AGGTGCTCTT GATGCAAAGC 886080 GTAATAAAAT TTTTACAAAG CTAATAAGAG AAATAACTAT TGCAGCTAAA ATAGGGGGTG 886140 GGGATATTGA ATCTAATCCG AGACTAAGGG TAGCTGTTAA TAAGGCTAAG GTTGCCAATA 886200 TGCCAAAAGA TAATATTGAG AAGGCAATAA AAAAGGGTAT TGGTGGTAAT GAAGGGGTTG 886260 AATATTTTGA AATAACTTAT GAGGCTTATG CTCCTTATGG AGTGGCTCTA ATGATTAAAT 886320 GCTTAACGGA TAATAAAAAC AGAACCTCTA GCGATGTGAA AAGTGTTCTT GCAAAAGGTG 886380 GAGGATCTCT TGGTACCCCA GGTTCAGTCT CATATATGTT TTACAGAAAG GGTCTTATTG 886440 TTTACAATTT AGAAAAATAT CTTGAAGATG AAATAATGGA ATTTGCATTA GAAGTTGGTG 886500 CTGAAGATAT TTTAGTTTCA AACAATGAGG CAGAGGTTAT AACAAGTCCT GATGATTTTG 886560 ACAAAGTTTT ATCTTTTTTG AAAACCAAAT TTAAAGAAGA GGTGGCAGAG ATAGCTTTAA 886620 TTCCTGAAAA TAAAATTTCT TTAAACAAAG ATCAAGCAGA AAAAATAATT CTTCTTGTTG 886680 AAAAGCTTGA AGATTTTGAT GATGTTCAGG AAGTAATTCA TAATTTGGAG ATCCCAGAAG 886740 AATTAAGTTA GTTTTATTTA AATCTTTTCG TAGTAAACTC TGTATATTTT ATTTCCAAAG 886800 TCATCTGTAA AAAGAATTGA ACCGTCATAA TATGTGATTA TATCAACAGG GCGTCCAAAT 886860. TTAGATTTGT CGTGCTTTAA AAATCCATAT AAAAAAGTCT TGTAATTTCT TGCTGTTCTG 886920 GTTTTAGAAT CAATGTCTAG TGTTGTTATT TTGTAGCCAA CAGGAGAAGA TCTGTTCCAC 886980 GAGCCGTGTT CTGCTATGAA TAATTTATTT ATGTATTCTT TTGGAAAGTT ATTTCCCCGG 887040 TAAAAGTGTA TTCCAAGTGG AGCTACATGT GCGGGAAGTT CGTAAATAGA TGGGATAAAC 887100 TTAGTGTTTT TGGGTGCTTT GTTATAAAA CCGTAATTTT TTTGATTTTT TCCAAACACA 887160. TAGGGAAATC CAAAATGTTC TTTATATTCG GTTATTACGT TTATTTCATC TGGGGGAATG 887220 TTGTCTCCTA ATCCGTCTTG GCCATTGTCG CTAAAATATA TTTCATTGCT AATTGGGTGA 887280 AAATCAAACC CAACTGAGTT TCTCACTCCA AAAGCTACTA TTTCTTCTTT TTTTGTTTTTT 887340 AAATTAATAC TAAGGATTAC TGCTTCTTTT TTTGGGGGAA TTTTAACATT GTGCTGGGAT 887400 CCTATATTA CTATTAATTT GTTATTTTA GAATCTACTT TAATGTAACG TCCTGAGTGC 887460 ATTTGAGAAT TATTTTTGG CAAAAGTGCA AAAATTTGCA TTTTCCATGT ATAGTCTTTA 887520 TGTGATTTA TGCTTTTATT AATTTCTTCT TTTACATTT TAACTACATA TATTTTATCG 887580 ACAGAAGATA TGTAGAGTTT ATTATCCCAA TAATCAATAC CAATAGGTTT TTGCAGGGTT 887640 TTTGCTATGG TATAAATTTT TCTGTTTTTT GTTACAAAGT ATGCAAAAGT GCTTCCAGAT 887700

659 CCTATGAATA TATTTCCATC TTGATCGCTT GTGATTCCTC TAGGTTTTTC AATTGTATTG 887760 TTTAAAAAA TTTCGACTTT AAATCCATTA GGAACTTTTA GTGTGCTTGT TATTTCTTCT 887820 GCTGCAATAG TTATAGATGA GATTAAGAAA ATAGTTGTAA TTAATTGAAA ATAGCTATTT 887880 AAAAATTGAT TTTTCATTTA GTGTCCTTTT TTTACTTAAG GCTTTTGCTT TAAATTGTTG 887940 AATGTTTCTG TGTAATATAA TTTATAATTT AATTATGA TAAATAAGAT TCATGGTAAA 888000 GTTATAGAAA AAAAAGAATC TAGTTTAGTT TTAATGACTA CTGTTTTTGA ATTTGAACTT 888060 TTAGTTAGTG CATTTTGCCT TGCTAATTTT AATTTGTCAG ACAAAGTTGA GTTATTTACT 888120 TATCTTTATA CTAGAGAAAA TGAATTAAAA CTTTTTGGAT TTTTGAATTC AGATGAAAGA 888180 GAGATCTTTA AGGAGCTTAT TGGAGTAAGC GGAGTAGGCC CAAGGGCCGC TTTAAGAGTG 888240 TTATCCAATA TAAGGTATAA TGAGTTTAAG GAGGCTATTG ACAAAGAGGA TATTGAACTT 888300 GTCTCTAAAA TCAAAGGCAT TGGCAAAAAA ATGGCTGGTA AAATGTTTTT ACATCTTCAA 888360 GGTAAGCTTT TGATTAATAG CGAGCTTGAA TCCACTGGTC TTTTTAGATT TAAAGAATTA 888420 GAAGAATCAA TTGTTAGTAT GGGATTTGAT AGAAAAATTG TTAATAGCAA GATTAGAGAG 888480 GCTTTCAATT TAGCTGAATT TGCAAATTTA AAAGATTCTG AAAAGGAGCA GTTTTTATTT 888540 AAGGAGGTTT TAAAAAGAAT ATCGAATTAA TTATTAGTTT TTTATAGTTA TAAAATAGTT 888600 TTTAAGGAAT ATTTATGAAA GACGAAAATA GTATAAGCTT TTTAAGCTCT AATGAAAATT 888660 ATTTATATGA TAAGAGTGAA AATGAGCTTA GGCCTAAAGT TTTTGAAGAT TTTAAAGGTC 888720 AGGTTAATGT TAAAGAAACC CTTAGTATTT TCATAAGAGC TTCTAAAGAG AGAGATGAGG 888780 CTCTAGATCA TGTGTTTTTA AGTGGCCCAC CGGGTCTTGG GAAAACCACT CTTGCAAGTA 888840 TTATTGCCTT TGAGATGAAT GCTTCTATTA AGATTACTTC AGCTCCGGCT TTTGACAAAC 888900 CAAAAGATAT TATTGGAATT TTAACAGGTC TTGATGAGAA GAGTGTTTTA TTTATTGATG 888960 AAATACATAG GCTCAGACCA ATAATAGAAG AAATGCTTTG CATTGCCATG GAAGATTATG 889020 AGCTGGATTG GGTAATAGGG CAAGGAGCCA ATGCAAGAAC TGTTCGAATG CCACTTCCAA 889080 AATTCACATT GATTGGAGCT ACTACTAAAC CAGGAAAAGT AACATCTCCA CTTTATGCGA 889140 GATTTGGAAT TACTGCAAGA TTTGAACTTT ACAGTGAAAT AGAGCTTGTT GAGATAATAA 889200 AGAGAAATTC TCTTATTTTA AATATTGAAA TAGAAGAGGA TGCTGCTTTT CTTCTTGCAA 889260 GAAGCTCAAG AGGGACTCCT CGTATAGCAA ATAGACTTTT AAGACGAATA AGAGATATTG 889320 CTCAGGTAAC TGGAAGTTTG GTTATTACAA GTGATATTGT TTCAATTGGG CTTGAAATGC 889380 TTAGAATTGA TGGGGAAGGC CTTGATGAGC AAGATAGAAA TATTTTAAGA AGTTTAATAT 889440 TGAAATTTAA TGGAGGACCT GTAGGTGTTG ATACTTTAGC TATTTCTGTA GGAGAAACAG 889500

CAGATTCTCT TGAAGACTTT TATGAGCCTT ATTTAATTAT GAAAGGATTT ATCAGTAGAA 889560 CTCACAGAGG TCGTAAAGCT ACTGAGTTTG CATACCTTCA CTTAAACTTA GAGATGAAAG 889620 AGGATGGTCT TAATGAAAAC CAAAGAGTTT CATTTTAATT TATCCCATTC TTTAATAGAG 889680 CAATATCCAA GTGAAAAAAG AGGATCTTCA AGGTTAATCG TGCTAGATCC TCAATTGCAA 889740 AAAATTTACC ATAAAAATTC TGTAAACAAT ATTTTAAAAT ATATAAATAG TAATATTTTT 889800 AATAACTCAA AAGCTAGAAA ATCAAGAATA TATGCAGAAT CAGAGATGAG CAGTAATGTT 889860 GAATTTTAA TTTTGGATAG AATTGACACT AATTTATTCA CTGCGTTAGT TTCTAAGTCA 889920 AAAAAGCAAA TTATTGGCAA TTTTTACAAA TTCCCCGAAG GATTAATGGA TGAAATTTTG 889980 TCAAAAAATA GTAGTGAGGT TGTTTTAAAA TTTAACAATA ATGTTGGTGA AGATTATTTT 890040 GAAAAACATT GTTTTGTGCC TTTGCCCTCT TACATTAAAA GAGATTATGA TAAGATAGAT 890100 GAAGATCGAT ATCAAACTAT TTATTCTAAA TATGTTGGAT CTACAGCTTC TGCAACTGCA 890160 GGGTTACATT TTAGCAGAGA TTTGTTTTCT GCCTTTGAAA ATAACAATAT TGAATATGAT 890220 TTTATCACTC TTCATGTGGG GGCTTGGGAC TTTTCTTCCT GTAAGATCTA AAAAGGTTGA 890280 AGAACATAAT ATGCATTTTG AAACTTTTTT AATAAAAGAT TTTGTGGCTG TGAGATTGCA 890340 GAATGCAAAA CTTCTTGGTA AAAGAATTTT GTCAATTGTT ACCACAACGC TTAGGGCTTT 890400 AGAGTCATCT TATGATAATA ACCTTAAGAA ATTTAAAACA GGTCAGCAAA GTACAAATCT 890460 TTTTATTTAT CCTGGCAAGA ACTATTGTTT TAAGTTTGTT GACATGCTTT TTACAAATTT 890520 TCACACACCT CAATCTACTC TTTTGATGCT CGTTTCTTCA TTTGCAGGCA AAGATTTTGT 890580 GTTTAGTTTT TATGAAGAAG CTATAAATAA AGGTTATAAA TTTTTTTTCTT ATGGTGATGC 890640 TATGTTAATT--CTAAATAATA TATAGATATT AGTTGTGAAT TATTTTAATA TTTTAATAT 896700 GATAAAGGCT TATTTAATTA ATTAGGAGGA AAATGTATGA ATACTTCTCT TTTTAAGCAG 890760 GAAAGGCAAA AGTATATTCC CAAATTGCCA AATATTTTAA AAAAAGATTT TAATAATATT 890820 AGTTTAGTTT ATGGAGAAAA TACTGAAGCA ATTCAAGATA GACAGGCTTT AAAAGAATTT 890880 TTTAAGAATA CTTATGGATT GCCAATTATA AGTTTTACCG AAGGTGAGTC AAGTTTATCT 890940 TTTTCAAAAG CTTTAAATAT TGGAATTATT CTTTCTGGAG GACCTGCTCC TGGAGGGCAT 891000 AATGTTATAT CTGGTGTTTT TGATGCAATA AAAAAATTTA ATCCAAATTC AAAGCTTTTT 891060 GGATTCAAGG GAGGCCCTTT AGGCCTTTTG GAGAATGACA AAATTGAACT TACCGAGAGT 891120 TTAATAAATT CTTACAGAAA TACTGGGGGT TTTGATATTG TATCTTCTGG AAGAACAAAA 891180 ATAGAAACTG AAGAACATTA TAACAAAGCC TTATTTGTTG CTAAAGAAAA CAATCTTAAT 891240

661 GCAATTATTA TTATTGGTGG CGATGATTCA AATACCAATG CTGCTATTCT TGCAGAGTAT 891300 TTCAAAAAGA ATGGGGAAAA TATTCAAGTT ATTGGAGTTC CAAAGACAAT TGATGCTGAT 891360 CTAAGAAATG ATCATATTGA AATTTCATTT GGTTTTGATT CTGCTACAAA AATTTATTCT 891420 GAGTTGATAG GTAATTTGTG CAGAGATGCT ATGTCTACTA AAAAATATTG GCATTTTGTC 891480 AAACTTATGG GCAGGAGCGC ATCTCATGTT GCTTTGGAAT GTGCTTTAAA AACTCATCCA 891540 AACATTTGCA TTGTATCTGA AGAGGTTTTA GCCAAAAAGA AGACTTTGTC TGAGATTATC 891600 GATGAAATGG TGTCTGTTAT TTTAAAGAGA TCTTTAAATG GAGATAATTT TGGAGTAGTT 891660 ATAGTTCCTG AAGGTTTAAT TGAGTTTATT CCAGAAGTTA AGTCCTTAAT GCTTGAATTA 891720 TGTGATATTT TTGATAAAAA TGAAGGTGAG TTTAAGGGGC TTAATATTGA AAAAATGAAA 891780 GAAATTTTTG TTGCCAAGCT TAGTGATTAT ATGAAGGGAG TTTATCTGTC TTTGCCTTTTG 891840 TTTATTCAAT TTGAACTTAT AAAATCAATT TTAGAAAGAG ATCCTCATGG GAATTTTAAT 891900 GTTTCAAGAG TTCCTACTGA AAAATTGTTT ATTGAGATGA TTCAATCAAG ATTAAATGAC 891960 ATGAAGAAAA GGGGAGAATA TAAGGGAAGT TTTACTCCGG TTGATCATTT TTTTGGCTAT 892020 GAAGGCAGAA GCGCTTTTCC TTCTAATTTT GATAGTGATT ATTGTTATAG CTTAGGGTAT 892080 AATGCTGTTG TTCTTATTTT AAATGGGCTA ACAGGCTATA TGTCTTGTAT AAAAAATCTA 892140 AATTTAAAAC CAACAGATTG GATTGCAGGG GGAGTGCCTC TAACAATGTT GATGAATATG 892200 GAAGAGAGT ATGGAGAGAA AAAGCCTGTT ATAAAAAAAG CTYTAGTTGA TTTAGAAGGA 892260 AGACCATTTA AAGAGTTTGT TAAAAATCGT GATAAGTGGG CTTTAAATAA TTTGTATTTA 892320 TATCCAGGGC CTGTACAGTA TTTTGGTTCT TCTGAGATTG TTGATGAGAT AACTGAGACT 892380 TTAAAGTTAG AATTATTTAA GTAGTAAATT TATGTTTATT GTAAGCCTGT TGTTGCTTTT 892440 TAGTGTTTTA AATGTTTATT CAAATTCACT TGATTATTTC AAGTCCAATT TTAATTATTT 892500 AAAGTTAAGT GATGCTAAAA GTTTGCCATT GCAAGACAAA TCGACTTCCA GTGGCAATTT 892560 TGTTTCTCAT AAAAAAAAA ATAATATGTC TGTTGCTGAT AATGACGATT CTTTTCTTTA 892620 TAAAAATATT CAAGAGAATA AGGCTTTGAA TCTTGAGAT GATCTTGAGT CAAAATCAGC 892680 AAAAGATTTT TTTAGGTTTT CAGCTATTAG TATTGGATCT TTTCCAATAG TTTTATTTTT 892740 GAGCTTATTT TTTTTTGATG TGAGCTTACTA TTTTTATAGC GGAATGAATG CAAATTACGT 892800 TCCATATCCT TTTTCAAATG GTCCTAGTTT TTCAAAAGAT GAGATTTATA AAAAATTTAT 892860 TGTTTCAGCT TCTATTGGAG CAATAGTTGC ATTAACCATT GCCTTGCTTG ATTATTTTCT 892920 TTAATGATAT GATAAGAGTT AAGAGAGAAT TTACCGTTAA AGAAAATGCT TTAAGATTGG 892980 ATCTTTACCT ATCAGGCAAT TTTGAAGTTT TTACCAGAAG TCAGATCAAA AGAAGAAATG 893040

TAGAAGCGTT TAAAAAGAGT AATGGTAAAT TTTTAAAGAT AAAATTATCC AAGCCTGTTT 893100 TTAAAGATGA TGAAATACTA ATTGAATTTG ACGAGGAGAG TAGTCAAATT GATTGCCTTA 893160 GGCCGAGTAA TATCCCTATT GCTATAATTT ATGAAGATTC CAATGTTATT GTTTTGAATA 893220 AACCACAGG AATTTTGAGT CATCCTGGAA TATCACATTG GGATGATACT GTAGTGAATT 893280 TTCTTTTATA TCATATAAAA AGCTTGAAAA TTAATTTTAA TGAAGAAAAA ATTAGACCCG 893340 GAATTGTTCA TAGATTAGAT AAAGATACCT CTGGAGTTCT AATTTGTGCA AAAAACATTA 893400 GCACCTTAAG ATTTTTAGCT CAGCAGTTTA AAGATAAAG AACAAATAAA GTTTACATTG 893460 CAATTGTTAA GGGTAATTTT AATAGTTTTT TTGGAAGCAT TGAATCTTTT ATAGATAGAG 893520 ATAAACACAA TAGGAAAAAA TTTAGTGTTT CTAAAGATAG AGGAAAAAAG GCATTAACAG 893580 AATATAGATT ACTGCTCAAT TTTGGGGAAT ATTCTCTTTT AGCTTTAAAG CCTAAAACCG 893640 GCCGTACTCA TCAATTGAGA GTTCATATGA AATATCTTAA TTTTCCAATA TTGGGAGATG 893700 AGGTTTATGG CAGAGTAGAT GGCAGTTTAA AAAAAATAAC GCTAATGCTT CATTCTTATA 893760 AGCTTGAAAT TGATGTTGGA AAAAATTCTT TTAAGAAATT TATTTCTGAA TTTCCCAAAA 893820 GATTTGTTAT TTTTTTGTCA AATTTTTACA AGAGTGATGA ATTAAATTTG ATTATTGATA 893880 ATTTGGTTCT TTTTTTAAGA GATTTTTAAT TTTAAATTTC TTGTTTTAAT GAGATTGGGT 893940 CAGTTATTAT TTTACCCCCA GTGATTTCAT TAGTGTTAAT AACGGTAATG AAACAATTTG 894000 GATCAACTTT TTGTGATATA TATTTAATTC TTGATAAACG CATTATTGGA ACTACTATAA 894060 ATACTATAGT TTTTTCTGTT CCTGCCCAAG CACCTTTTCC GTCTATTAAT GTAGCGGCTA 894120 ATTTTAACTT GTTTGTAAGA AGATAAGCAA TTTCTTTTCC TTTATCCGAA ATGATTAATA 894180 TTGCTTTTTG ATTGCCAAAT CCAGTACTTG TTTTATCTGT CATGATAGAT GTTACAAATG 894240 ATGCTATTAG TGTATAAAGA GCGATTTCAA TATTAAAGAA AAAGGTTGCA AGTATTAATA 894300 CCACAAGATT AACTACGAAG TTTGTTGTTC CAATGCTAAT TGAATATTTT TCTTTAATGA 894360 TCATAGCAAT TATATCTGAT CCCCCTGAAG ATCCTTTGCC CTTAAATATT AGCCCAAGCC 894420 CAAGTCCAGA AATAAGTCCA GCTAGTATTG ATACAAGCAT CATATCATTA AGATGTATTT 894480 TATTTTGTAA AAACTGGGAG TGGTTTATGA TAATAGAATA TAATCCCATT GAAATCCAAC 894540 TTTGAATTAT AAATGTTAGG TTTAAAAATT TTATTCCAAT AAGAAATAAT GGTATGTTTA 894600 ATGCAAATAT TGTcCATcCC AAATTGAAGC TTAATAGGTA ATGTAGCATT AATGAAATGC 894660 CCCCAATTCC CCCACTAAGA AGTCCATGAG GAATATACAA AACATTGGTG GAAATTGCCA 894720 TTAGCGCAGA TCCTAAAGTT ATTTGTATTG TGCTATCAAA TATTAATTTA GGATTTTTAG 894780

WO 98/58943 PCT/US98/12764

			663			
TTATAGTCTT	TAATTTTTTT	ATTAGTATTA		TTTGAGTTTT	TTTTTAATTC	894840
TACGACAACG	TATCTTTTTT	TTCTTTTTCA	TCTTAATGTT	AGAGCCACTT	TTAAGCTACA	894900
AGCTAGTAAT	TTACTTGAAT	TCTATATTAA	TTTTGCAAAA	AAAACAATTT	TATTCACTTT	894960
TTTTATTTT	TTTGATATCA	TGTTCATGAA	ACTATGGCGA	TGAATTATGC	AAGATTTGCA	895020
GTATTAATAG	TTCTGCTTTT	ТТТТТАТАТТ	TGGTTTTTTA	TTATCCTTAG	GATGAAAAGA	895080
ACTAATCTGT	TTTTGTTAGA	AÄAAATCCAA	AATGGAGCAA	AAATTTTGGA	TATTCGGTCT	895140
CCCAAAGAAT	ATAGCAAGTC	TCATTATTTG	AAGTCAATTA	ACATTCCTTT	TAATAATTTA	895200
TTTGCTAAAA	AGGATAAATT	AGGTGATTTT	GAGTCCCCAA	TAATTGTTTA	TGGTAAAAGT	895260
TTTAATAAGT	CTTACGAGGC	TAAAAAAGTT	TTAAAAAGCA	TGGGATTTAA	GAATGTGTTT	895320
GTTGCTGGAA	CCTTGAAAGA	CATGCCACAA	GCAAAAAAAG	AAGTTGGTTG	ATGGCTAAGA	895380
TTATTGGGAT	ATCTGGTGGT	TCTGGAAGCG	GAAAAACTAC	AGTTGTAAGC	AAGATTAGTG	895440
AGTTTATTCC	AGAATTTGTC	CTTATTTCTC	AAGATAATTA	CTATAAGAGT	GTAGGCGATT	895500
ATGAACATGA	ATTTTCTAAG	GTAAATTTTG	ATCATCCGGA	TGCTTTTGAT	AATAATTTGT	895560
TTTATGAACA	TTTAAAAAAT	ТТААААААА	ATAGTCCAAT	AGATATGCCC	CTTTACGATT	895620
TTATTAATCA	TAAAAGACAA	CTTAAAACGG	TTTTGGTTGT	TCCAACTCCT	GTTGTTATTG	895680
TTGAGGGTAT	TATGATTTTT	GTTGAAGAGA	GAGTAAGAAA	ТТТААŢАGAT	СТТААААТАТ	895740
ATATTGACAC	CCCAAATGAT	ATTAGATTTA	TTAGGCGTTT	AAGAAGAGAT	ATTTCCAAAA	895800
GAGGACGTAC	TGTAGAATCG	GTGATTGATC	AGTATTTAAA	TACCACTAGA	TGGGGTTATT	895860
ATAGATTTAT	TGAGCCTACC	AAAGAATATG	CTGATCTTAT	TATTCCCGAG	GGAGGTCATA	895920
		CTTTCAACGT		TTTAAGTAAA	GAAGGGTT A G	895980
				AATATAAACA	GTGCTTGTCA	896040
TTTTTACCTT	TTCTTTTGTC	TTGTTAACTA	GTTTTTCAAG	CAGGCTGTAG	GATTTTGACA	896100
AGTATATTAT	ATTGTATCTG	TAATTTTTAG	ATATTTTCTT	CATAATAGCT	TCTGATGGGC	896160
CTAAGTGTTC	AATTTCTTCT	TGCAAAAATT	CTTTAGATTT	TTCAAAAAAT	TCCCAACATT	896220
TTTGTTTAGC	AGATTCTTCA	TTTTTGCTTC	ТАААТАТТАТ	TCTAATAATT	TTGTTAAACG	896280
GAGGATAGTT	CAATTTTTTT	CGTATATCTA	GTTCTTCTTC	GTAAAATTGT	TCATATTGAT	896340
TCTTATAAGC	ATATTTTATG	GCATAATAAT	TGGGATTTTT	TGTTTGTATA	ATAATTATGT	896400
TGTCATCCTT	GAATCGTGCG	GCTCTTCCCA	TAATTTGTGA	GAGTGTTGTA	AAAATTCTTT	896460
CACCACTTCT	AAAATCAGGC	AGTCCCATTC	CAATGTCAGC	GTTGATTATA	CCCAGTGTTT	896520
TTATATTTTC	ТАААТТАААТ	CCTTTTGCAA	TGATTTGTGT	CCCGATAAGT	ATGTCTATTT	896580

CTTTATTTC GAACTTATTT ATTGAATCTA TATTTTCTAT TTTTGTAATA TCAGAATCTA 896640 TTCTTGCAAT TTTTGCATTT GGTAAAAATT TTTTTAGTTC TTTTTCAACA AGCTGAATTC 896700. CATAAGTTTT GTATTTAATA TCTTTTGATT CGCATTGAGG GCAATGGCTT GCTGTTTTTG 896760 TTTTATAACT ACAATAGTGG CATAAAAGTT TGTTTTCTTT TTTATGGTAA ATCAAACCAA 896820 ATGAGCAATT TGGACAACAA ATTATATGCC CACATTCGTT GCATTCGAGA TTTTTTAGAT 896880. ATCCTCTTT ATTAATGAAA ATCAAAGATT GTCTTTTTTC ATTTAAACTT TTTTGTATAC 896940 TGTATAATAG TTCTGATGAA ATTGTGCTAG GTTCTTTTTT CATATTTATT ATTTTTATAT 897000 CTTCTATTTT GCTTTGAGAG AATTTGTTTT GCATTATTAT TTTTTTTATT TGGTTATTTT 897060 TCATTGCGTG GTATGCTTCA AGAGAAGGTG TTGCGCTTCC CATTACAAAT TTAGCATTAA 897120 ATTTTTTTG TAAAAAAAT GATATATGTC TTGAGTGAAA TCTTGGAATG TTTTCAGATT 897180 TGTATGTAGT TTCGTGTTCT TCGTCCATAA TTATTAATTT CAATTTGGTG AAGGGCAGCA 897240 TTAAAACGCT TTTGATGCCA ATGACAACCA GGCTTTCTCC ATTTTTAACT TTATTCCATA 897300 TTAAATTTTT ATCAGAATTT GGAACTTTGG AGTTATATTC ATAAATTTTA TGGTGCATAT 897360 TTAATGCATA TTTTATTCTT TTTATTATTT GATATCCTAA TGATATTTCG GGAATCAAAA 897420 AAAGCACTTG TTGTTCTAGT GCTAAATAGT ATTCACACAA TTTGATAAAT ATTTCAGTTT 897480 TTCCAGATCC AGGTATTCCA AAAAGGTAAA AAACATTGGT TTTTTCTGAC CCGATAATTT 897540 CTTTGTAAAT ATTTTGTTGT TCGTTGTTTA GCTCAAGGCA TTTTTTATGA TCCGGATGCT 897600 CATTTATTGA AGGTAATGTT TGATTTTTTT TAGCTTTTGA ATTTTGGGGC AACCCAAAGA 897660 ATAAAGTTTC TCCAAATCCC GAAAATGTTT TTTTACTAAT CCAATGTGCT AAATCAATGT 897720 TATGTTCTGT TATTATTTA GTTGTATCTA TTATTTTAAT AATTTCTTTT ATTTTAAATT . . 997780-. CAAATTTTC TTTAAATTCG TTTTCAAAAT ATTTTTTAAT AATTATTCCA ATTTTATTGG 897840 AGCCATTAAA ATTAACCATT ACTCTTATTC CAATTTCTAG GTTTAAGTTA AATTTGTAAA 897900 AAAAAAGTTT ATTTAAAGGA ATATTTATTG CTATTTCATA GTAATAAGTT GAATGATAAT 897960 GCTCAACCAT ATTTTATTAT GCCTTTTATT ATTTTTAAAT CTTGCCATAT TTCTTTTTT 898020 AATTCTGGAT TTTTTATTTG ATTTGTAGGA AGATATGTAA AAACTAATGG AATGCCTTTA 898080 AATCTCAGCT CTATTCCTCT TACAATGTGA ATTCTTAGCG GTTGATTTAA GAAAAAATCT 898140 ATTTCTTCGC AAGATAAAAT TGCTTTAGGA TTTTTGTTGC TGATTTCTAA GTTAAGTGAT 898200 TCAATAGTAT CTATTATTT ATAATTGTAT ATGTTTATGC TTTTGCACCA TTTTGTTATA 898260 ATATCCCTTG AAGGTTCGTT AAGATAGTTT TTGTTTACAT ATATTATGAT TTGATCGTTG 898320

665

		2	665			
ATACCTTTTT	CTTGTAAGCT	ATTATTTAAT	AATATGTTTT	TTGAATTTTG	GTTTTCCAAA	898380
GGTAATTTTG	CAGGTTCTTT	GCTATTTTCG	TTTTTTTGAT	AAATTTTAGT	GTTTTTAGCT	898440
TTTTCTATTT	TTTGTTTAAT	TTCATTGTCT	ATTTCTTCAA	AATTTTCGGT	AATTTTGCCT	898500
TCTATATTAT	TTGTCAATAT	TTTAAGTAAA	AAAAGTTTTT	TAGTTAAAAC	GCTATTATTC	898560
ATAGTAAACT	СТТТСТАААА	ATAAAGCATT	TGCAGGTGCA	GTTGTTCTTG	CAAGGTTTCT	898620
ATTTTTTGAT	TTTAATATTG	TTTCAAAAGT	AGAAATTGAT	TCGTTTTTTA	TTTCAATGTC	898680
CAGCATTGTG	CCTATTATTG	ATCTTACCAT	TTTCCACAAA	AAAGAAGATC	CTATTATTTC	898740
AAAAATAATA	TATTTTCCTC	AAATTTTTTT	TTTGGCAAAA	TATATATGCC	TAAATTTAGA	898800
TTTGCTTTTA	TCTTTTATGC	ATGAAAATGT	GGTAAAATCA	TGTTTTCCAA	TCAATGTTTT	898860
GGCCATTTGG	TTTAAATTGC	TTATGCTTAG	TTTTTTATTT	ACATAGTGAG	CTTGATAACC	898920
TTCCCAGGGA	TAGTAGTTAT	CGCTGTTTAA	TATACAATAG	СТАТАТТТТС	TTTTTTGAGC	898980
GCTAAAACGT	GGATGAAATG	AATTTTTTAC	ATACCTGAGC	TTTAGTATTT	TTATGCTGTT	899040
ТТТТААТААТ	ATTGCATTTA	AAGCTTTTTT	TAGATTGTTT	AGCTGAATAT	TGATTTTTAT	899100
ATCAAAAGTT	ATTATTTGCT	TTTTTGCATG	AACGCCTTTA	TCTGTTCTTC	CGGATGAATG	899160
AATTTTTACT	TTTTTTTAT	TGATCTTCAT	TAGAGCTTTT	TCAATTTCTC	CTTGAACTGT	899220
AGGCTTTGTT	GGTTGTATTT	GAAATCCATG	GTATATGGAT	CCGTCATAAG	CGATTTCAGC	899280
TAATATTTTT	TTCATTTATT	TAAGATTTTT	CATTTCCTTT	GATATTTTAA	AGTAAACTTC	899340
TTTGATTTTA	TCTAAAAGTA	TTGAAGGCTT	TTCTTTTGAA	AATTTACCCA	TGCCTGCTAT	899400
TTTAGAAAGA	GTGGTTTTTA	TGTCGTTTAA	ТТСТТТАТАТ	CTATATTCTT	TATTGTCTTT	899460
	AAGTATTCTA					899520
					TGTCTTTATC	
TTTTTCAATA	ACTAGTTTAT	AAAGGTATGC	AGCTTTGTGG	ТААААТАТТТ	TTTGAAGATA	899640
ATTATAGTTT	TTGTTTGGTT	CTTCTTTTTC	AAGGTCTTCG	AATGTCCAAG	CGGCTCTTAT	899700
TGCTGACTTT	GCTTGATTTA	ATGTGGGGTT	ATAATTCTTT	TCCAGATGCT	CATAAGACAG	899760
CATGGCAAGA	ATATAGCTTG	CAGCTCCTTC	TTTTAATGTC	CTAGGTTTAC	TGAAGTTGAG	899820
CATGTTGTCA	AAAATTGTAT	TTATTTTTT	TCTTTCGTAT	TTTTTGTTTT	GCAAAATTTC	899880
TTTCTTGTTT	TTAGGGATTG	AATTAAATTC	GCTTGGGAAT	GCTGCAAAGT	AGCATTTTGG	899940
ACATACTGTT	ATAGAATATA	TTCTAGGATA	AATGTTGCCA	TATTTGTCGT	тттттатата	900000
TTCTCTTTTT	AGATCAATTT	TTAACTCTCC	GGCTATTAAT	СТАСТАСТТС	CGGTCAAAAA	900060
TTCTTCTTTT	TGAAATTTAA	AAGAGCATAC	AGGACACTCA	ATTTTTCTT	TTGTAAAATA	900120

TGATATTTT TTCATGAATT AATTTTCTAC TATTACAAAT GCAATAGCGT ACTCCTTTTC 900180 ATGGGATATT GTTAGGTATA GCTTTAAATT CATTTTTATT GCAAATTTTT CAACTTCATT 900240 ATGCAAACAA AACTCCGCAT TTCCTTTTAA AGATTTTATT ACCTCAATAT CTTTAAGGGT 900300 ATAATTTATT TTATATTGCA ACAGTGGACT TAATGCTTTA ATTAAAGATT CTTTAGCTGC 900360 ~ AAATTTTCCA GCTAAACTTT CTATAATGCT ACCCCCTTTT AATTTAAAAT TTTCAATTTC 900420 TTTATGTGTA AAGAACCTCT CCATTTTTTT CTTATTTTCT AAAAAATTTT TAAATCTTTC 900480 TACTTTATT ATATCACATC CTATTGACTT CATGGTTTGA TCTCTGAGCT TTCAATTATT 900540 TCTAGTTTTA TTTTTTGGG TTCATAATCA TATATTTCTG TTTCATTGAT ATTCTCTTTA 900600 AGAATTATAT TTGCAGCAAT GTTATAAATC CCGGGAGTTT TTATATCTGC TAAATCAAAA 900660 GCAAGGCTTA TATTTTGATT GTTTATATGA GCTTTAATTT GTTTTTCAGA AAGTCTTGTT 900720 TTTATTTTA CGAACATTTT ATTTTCTGAG TTTATTATTT TTTCTTTATC TTTAATTTCA 900780 AGGCCATTTT TAAGATTATT AAAAATAAGA TTAGGAGATT TTATTGTTGT GTTTGAATAT 900840 TTTTTGTTTA AATAAATATT GACTACCACG TGACTTTTTT CAAACATAAC TAGAGGATTT 900900 GGTGGAACTA CTTCAAGATA ATCTGATACA AATAGAGTTC TTGTGTCAAA CTCTTTTACG 900960 TTGGTTTGAA TGGTGTTTAT TTTTTTGAGC TCTTGCTCAG GTCCATATAC TAATAAATTC 901020 TCAGGTAATA TATTGTATTT TGCAATAAAA TATTCTCCCT TGCCATCTTT TTCTATAAGT 901080 TTAAACTTGG GTTCTATTTT AACTAATTTA GAGACTTTGT TATCAAGATT TAGCAACACA 901140 TTTGTTTTG AAAGCTTATA TTCTGCAATG TGTATTGAAT TAAGATTTTT TATTTTATT 901200 GGTAGCTTAT AGCTTCCAGG AATCTTTATG CTTGATGCTT CAATAAATAA TATTATTTTA 901260 "TTAAGATCAA GGTATTTTAA GTCATCTTTG TTGACTTTTA TTGTAATCTT GATTTTGCTA 901320 AAGTCTGGTA TTTTTCCAAG AGCTATTTGA TCATTCAAGA TAATTTTGAA TTCTTTTTCA 901380 GTTGTTATTG ATTCTATTTT ATTAAAGTTA AATGCTACAA ACATTAAAAT AGCTATTAAA 901440 ATGGAAATAG CTTTGTTTTG CCAATCATCA AATAGCAACT TTATTATATT TATTATTTTT 901500 TTGCCTATTT CCATTATTTT ACTCTATTAG CTCTAGATTT AACTTATTTC TAATTTCACT 901560 TAAGCTTAAA TTGTATTCCA ATTTTGCATT GATTGTAATA GAAATAGATC CAGTCTCTTC 901620 GGAGGTTATT ATTGTTATTG CATCAGAATT TTCAGAAATC CCAAGTCCTG CTCTATGTCT 901680 TGTTCCAAAT GCTTTGCTAA TAGAATCAAC ATTAGATAAT GGTAAAAATG AGCCTGCGTA 901740 TTTTAATTTA TTCTTGCTAA TTATTACAGC TCCATCGTGA AGAGGAGTTT CGCGCTCAAA 901800 TAGTGATATT AGCAGTTCAC TAGATATTAG CGCATCAATT TTAGTTCCTT TGTTTATTAT 901860

667 TTGCTCCAAC TGTATTTTT TTTCAATGCA TATCAAGCTG CCGGATTTGT TTTCAGATAG 901920 GTGTTTGACT GCTTTTAGGA TTTCAGAAAT AACTTTTAAA GTTTCTTCTT TTTTATTTGA 901980 AAGCTTAAAG GCCAAATTGA AATTTCCAAT TTGCATTATT ATTTTTTTA TTTCTTGATT 902040 AAAAAGTATG ACTATTGCTA TTGGTAATAT ATTGGCTATA TAATTTAACA GCCAACTAAT 902100 AGTATAGAGA TTTAAATAAT ATGAGATAAT TCCTACAGAG ATAATGATCA ACATTCCTTT 902160 TAATAGATTT GTAGAATAAG AATTGATTAC GTTTTTATAT ATGTAGTATA CTAGGATGCT 902220. AATTAAGCTT AGATCTAAGA TTCTTGAAAA AGTATCTTTT ATTTGATTTA AATCATTTAT 902280 GTCTATCATA AATTTTCTAC TCAATGTGAA AACACTGTAC TTATTAACCT ATATTAGTAT 902340 AATATAAAAT ATATAAATAA GCACAGTTTG TAATTATTAA ATTAAATTGT TTTTGAATTT 902400 ATGAATGAAA GAGAAAATAT TATAGCTTTA ATATTTGATT TTGATAATAC TCTTATTTAT 902460 GGCAATATGC AGCAAGTACT GTTTGATGAG TATTGTGTTG ATTCTTGTTC TTTTTTGGAGA 902520 902580 ATGATATATT TATCCCATTT TTTAACCTAC GTAAGGGAAG GGTTTTTTGA AAGTCTGGAT 902640 AATAGAGCAT TATTTAATTT GGGTGCTAAG TTAAGATTTT TTGAAGGGGT TATTGGCTTA 902700 TTTGATGAGA TATCTGAAAT AAATAAGAAG TTGGAAAATA GCAAGTCTCA GATTAAAATT 902760 TACATTGTTT CAAGTGGGTT TAGACAAATG ATTTTGGGAA GTAAAATTGC CCCTTATGTG 902820 AGTAAAGTGT GGGCATGTGA GTTTATAGAT TCTTATTTAA TGCCTTTTTA CGAACTCAGA 902880 GATGATAAAT TTTCTAAAAA TAAGATTTTA AGCAGTGTTT GCTACTTTGT AGATCATACA 902940 ATAAAAACCA GAGTTATTTT TGAAATCAAT AAAGGGTCTT ATGAGAAGAT TAATGAGAGA 903000 GTGCCAAAGA GCAAAAGACA AATTCCTTTT AAAAATATAT TTTACATTGC AGATGGATTT 903060 AGCGATGTTC CGGCATTTGA AATCTTGAAT AATATTTTGA AACATTGTAG AAATACTTTG 903120 ACAGTGTATC ATGGAAATGA TAAGAATGCA AAAAAATTGT TTTATGAGAA TAGAGTTGGA 903180 GATTTTGCTG AGGCCAATTA TACTAAGGGT ACTAAATTGT ATAATTGGAT AATGGAGAAA 903240 ATTTGCTTGA GCGTATGATT CATGTAACTT ACTTTTGTTT AGTTGATAAA AGCAGTAAAA 903300 AAACGAAAAG AGGGGAATAT GCTTAAAGAT TTAAATACAA ATCAAGGGTT AAAGCCTTGG 903360 AGAGTGGAAT CTGTTTTTA TIGTATTGTT ATAGTTTTAA TATTTATTGG GGCCTTTAAA 903420 ATAGCAGAAG CCGTATTTAA ACCTTTGGCT ATTTCCATAG TGTTGGGATT TTTAGTTTAT 903480 CCTGTTTATA CTTTTTTAGC AAGATTCAAA GTCCCAAAAT TTTTAATAGT TTTTATTATA 903540 TTTTTTTAT TATTTCTTT TTCTTATTTG ATTTTTAGTT TTGTTTATTA CAGCGTTACT 903600 GTTTTAATGA AGCAATTGCC ATACTATCAA AACCAATTAG CATTTATCAT GAAAGATGTG 903660

CTTAGTCGAT ATAAAGTTGA TAGTTCTGTT ATTAATGATG TGAATTTTTC TGGTTACATT 903720 TATCCTTTTT TAACAAGAGC TTATAATGAA ATTATTGGAT TTACAAGCAG TTTGGTAGTA 903780 GTTTTTTTGC TGTTGTATTT TTTGCTTTCA GAAATACATG TTTTTGAAAT GAAGCTTGAT 903840 AAAGCTTTTA AAAAGCCGAT ATCTACTAGA TTTATTGGGG CTTTAGATAC CATTAATAAT 903900 CAAATTGGĈA ÂATATTTGGG AATAAAAATT CTTGTTAGTT GCTTAACGGG-CATTTTAGTG 903960 TTTATTGGAT TAACTTTGTT TGGGCAAGAT TTTCCTCTTG TTTGGGCAGT TCTTTCCTTT 904020 GTTTTCAATT TTATTCCCAG CATTGGATCC ATATTAGCTG TGTTTTTTAT TGTAATAACA 904080 TCTTTAATTC AATTTTATCC AAATTTAAAC ATAGTGCTTT ATGTTTTTAT ATATAATACT 904140 TCTATTCAAA TGTTGATTGG AAATATTCTT GAGCCAAAAA TGCAGGGGAA AAGACTTGAT 904200 ATTTCACCAT TTTTACTTTT ATGTTTTTTG TTTTTTTGGG GATGGCTTTG GGGTATCGTA 904260 GGTCTTTTAA TATCTTATCC TTTCACTGTG ATTGTAAAGG TAATAGTTGA TAATGTGAGT 904320 TGGCTTAAGT CTTTTTCTGT ATTTTTGGGT GGCTCTGAGA TTTTAAGTAA TATTAGCCAT 904380 ATTTCAAGTA AAGATAAGGA GATTTGATTT TGAAAAGAAA GGTTATGCTT ACGGGAGATA 904440 GGCCTACTGG CGCTCTTCAT TTGGGGCACT ATGTGGGGTC TGTAGTAAAT CGGTTAAAAT 904500 TTCAAGAAGA GTATGAAACA TATTTTATTA TAGCCGATTT ACATACTTTG ACTACAAAGC 904560 CTGACTTGAA GAGCATCAAT ACAATACCTT CTAATGTTAG AGAAATGGTT TTAGATTATC 904620 TTGCTTGTGG AATTAATCCT GATAAGGTTA GTATATATCT GCAATCAGCC ATACCCGAGC 904680 TTTTTGAGCT TCATTTAATA TTTTCAATGA TTGTTACTGT TGCGCGCTTG CAAAGGATTC 904740 CAAGTATAAA AGACATGAGC ATTGCAGCTG GACTTAAAGA GATTCCTTAT GGCCTTTTGG 904800 GGTATCCTGT TCTTATGAGT GCAGATATTT TAATGACAAA AGCAAATTTA GTTCCCGTTG 904860 GGCGTGATAA TGAATCTCAT ATTGAATTTG CAAGAGAGCT TGCACGAAGG TTTAACCATT 904920 TGTACAAAAA TAATTTTTTC CCAATACCCG AATCTGTTTT CACAGATTCT CGTCCTTTGG 904980 TGGGTATTTA TGGCAAAAAT AAAATGAGCA AGAGCCTTGA TAATGCAATT TTTTTAAACG 905040 ACGATGAAAA TTTATTAGAA AAAAAAATTA TGTCTATGTA TACAGATCCA AATAGGATAA 905100 GGGCAGATAT TCCTGGCAAT GTTGAAGGTA ATCCCATTTT TATTTATCAC AGTTTTTTTA 905160 ATAGTAATCA TGAAGAAGTT GAGGATCTTA AAAGTAGGTA TAAGAAGGGT AAAGTAGGTG 905220 ATGTTGAGGT TAAGAAAAAA TTGTTTTTAG CTTTGAATAG TTTTTTAAAG CCAATAAGAG 905280 ATAAAAGAAG TTTTTATGAA GCCAAAAAAA AAGATTACAT TGATGAAATT ATTTTTGATG 905340 GTACAAGCAA GGCGAGGTTT ATTGCAAATA AAGTAGTAAA AGATGTTAAG GATTTAATAG 905400

669

GGCTTTCAAA	AACTTGGAAT	GGAATAAAAT	ATAGCGCTGA	GAAAAAATTA	AAAAATGAAG	905460
AATGAAAATT	ATTGATTTTA	TGCTAGACTT	ATATTAGTAA	TTAACTTATT	ATTTAAATCA	905520
AACAATATTA	ATTATTAGGT	AGATTTGCCT	TTTTTATTAA	TTTTTTGTTA	AATTCTAGTA	905580
GCTTGAATAA	AATGTTTCTT	TTTGTGTAAA	TAACTTCGCT	GAGCACTCTT	GTTACTGGTT	905640
CTGTCTTTGA	GATTCTCATC	CATAAGGTTG	CAACAATTTC	TTTATTAGTT	TTTAACAATA	905700
CCTTTAATCC	TCCCGAAGAA	TCTCCTGTTC	TAATCTTAGA	TTGTCTTTTG	CCTTCATAGT	905760
TAATGATTTC	ATAATCAACT	ACTGATAATT	СТТСАААТАА	CTTATTACTT	TTTATCTCTT	905820
TAATCAATAG	ATTTTCATAA	TTGCTTTTTA	AAATTTCTTG	ATTTTCTATT	TTTAGATTTG	905880
TTAAATTGGC	TTTTTTGGAT	GATACTATTA	CATTACTATA	AAAATTTGTT	GTATTTAAAA	905940
TATCTTTTAA	GTCGTACTTT	TCTTTATAGT	GGTTTTTAGA	CAATTTACAC	CATATTTGGT	906000
AAAGTTCTTT	САТТТТТААТ	AATTTTACGA	TACTAAGTAA	AGTAGTAATT	GGGTCTCTTA	906060
CCCTTGAAGG	ATGAATTATG	CATCCCCCAT	TTGATCCCTC	TCCTGAGATT	TTTACAATCA	906120
ATCCCTGGGC	TCTTAAATCA	TCTGCCATCT	CTGTTAAATT	AGCTTCTCCA	ACCTCTACTC	906180
ТАТАААСТТТ	GGCGTTGAAA	AAATTTGCAA	TTTTTTCAAT	ATTTAGAGAT	GTTGCATCAT	906240
TGGTTACTAT	TGCTATGTTA	TTTTTTATTC	СТСТАТААТА	AAGATAGCTA	AGTTCTGAAA	906300
TGACTACAAG	TGCAAATATT	TTTTGTGCTT	CGATGATATT	TGCAGTGTTT	GTGGCTTTAT	906360
CTATAAACAC	CAGATTGCCC	CTATCTCCAT	CACAATCTGG	TACGTATCCT	AGCTCAAAAG	906420
AATTGTCTTG	ТАТАТАТТТА	TTTTGTAGCA	ACTTTTTACA	TTCATTTAAG	GATTTTCCTT	906480
CAGGAATAAT	ACTGTGCTTA	AAAATACCTA	TTTCGTCATT	ATATAATTTT	ACTTTCAATC	906540
	TATCAATTCT				TTCATCTCTG	906600
					TTTTTATTGT	
TAATATCGTT	TTCATATGCT	ATTTCATGTA	TTAATGATTT	ATATGCTTCA	TAAGATTGGT	906720
ТТТТАТТТТ	TCTTTCTAAT	TTTATTATTT	ТАТТАТААТА	TTCTAAATTG	GATTTATCTT	906780
CATCAAATTT	GTTTAGAGTG	ТТААТТАААТ	GGCTTATTAG	CTTTTCATTT	TGGCTATTTT	906840
TTTTAATTTG	CTGTATTATT	TCATTAGCTT	TTGCGGAATT	TAGTACGCCA	CCATCGTTTA	906900
ACCCTATTT	TATCCCATTG	TATCCTATTG	GATTATGGCT	TGCGGAAATA	TAAATAAAGC	906960
CCTTTGAATC	TTTGCTGTTT	TTTGTATAAG	CTAAAATTTC	AGTTATTGGA	AGTATTCCAA	907020
AAAATCTAAT	CTTTTCTTTG	TTTGTTATTA	ATATTTTTAT	TGTTATTTCT	GCAATAATGT	907080
TGCCAGTTGG	TCTTGAATCT	AATCCCAATC	CAATATAGGG	CTTAGATTCA	ТТТТТААААТ	907140
AATTTGATAT	TGTGAAGATT	ATTAGTGCTA	TTAGTGCTTT	ATCTTTATTG	ТТТАТТТСАТ	907200

TTTCTGTTGA ATCTTCATTT TTTGATTTTG CAAAAATTTT TCTAAATCCT GAAGGAGAAA 907260 ATATCATCTC ATCAAAAGCT TTTTTAAAAT TTTTCATGTT AAGTGAATAT TGTTTAAGCA 907320 TGTAAATTTC TTCTCATTGA TATTCTAGTC ATATTATTGC TATAATTTTA ATAATCAATA 907380 GTATAGCCAC TTATGTTATT ATACTTAAAA ATTTGTTTTT TTGCTTATAT TAATAAGCTT 907440 TTCTTTAAGG GTTTTGGTTT TAACTTATGA ATGTTAAAGT TGATAAAATT TTTTCTGAAA 907500 TGATACTTGA AAAACTTAAT TCTGGCAAGA TTTGTCCTAA TACTTTTGAA TCCATTAAAT 907560 ATTTTCCTTG CGATACCATG AAAATATTTT TAATATTTCG GATGAAATTT TGAGGTTTAA 907620 GTTCAACAAA GGCTTGGTTG AAGATAATTT AAAAAAATAT TTTCATGATT TTTCTAAATT 907680 TTTGCAATCA GAAGAAGGTG ATTGTTATAT TTTTTCTTCT TGTGATCTTG AAAATTTGGG 907740 TCTAATGCTT TTCCCATACC TTTCTTTTGG AATCTTAAAT GGTGGCTCTG CAACAAGTTA 907800 TTTTGATTTA GCTAAAAATA GGGCGTTAAA TGAAGATTTA TATATGTTAT ATGAATCTAA 907860 AATACTTGAA TTTAAAGAAA AATTTGGAGA ATTTCCAAAG GGGATAACAC CAGCTTATAT 907920 TAACAAAGAT GGTAGTTTTG GATTTTCATT TTTGGCTTTG AAAATTAGGC ATCTTTTAAT 907980 GGTTGCTAAA AGATATGAAT CTTTTTGTGG CAAAATGATC AAGCCCTCAA TATTTCAAAT 908040 GACTAGTTGC AAAACGGATG AATTTATTTC AAAATCTTTG GACGATTTAT TTGCAGATGA 908100 CTTGATTAAA AGTGTAAATT TTTGCAATCT CAAAAAAGAA GATGTTTTCA CAGCTGTTCA 908160 ACCTTTAGTT TATTGTTATG AAAAACTGAA TAGCTCCAAT TATCAATATT TTACTCTCAA 908220 AGATAATAAA AATGCTAATT CTATTTTGGC TTTGCCTGCC GGTCATGGTC AAAATTTTAA 908280 AATTTTAAAA GATATTTATT TAAAGCTTTA TGAATCTGGT AAAAGATTTA TATATATTGG 908340 --TAATGITGAT AATATGGGCT TTACAATTAA TTTTAAAGCA CTTGCTTTAA:TGGGCTTTGAG---908400~-TAATTGTTCT TCTGGGTTTG AATTTAGTTT TAAAAGCAAA GCGGATTTTA AGGGAGGGAT 908460 ATTGGCAGTA AATGGTGAAA ATCGTTTAAC TTGTGTTGAT ATTGGCGGGG GGATTTCTTC 908520 AGAGATTGTG CAAGAGTTTG AAAATAAGGG TAATAGACTG CTGTTTAATT GTGCAACTGG 908580 ACTTTTTAAT TTAGAGTATT TGATAAAAA TATTGATGAA ATAATAGAAA AAATGCCCAT 908640 TAGAATTATA GAGCAAGATA AAGAAATTGG TAAATATATT TCGGTTGAGC AAATAACGTG 908700 GGAAGTGTTA AAATTAATAG AAAATCCATT AATTTTAACG GTTGATAGAA ATAGAAGATT 908760 CCTTCCTGCA AAGTTATTTA TTAACATGTT GCTTAATAGT AATCTTGAAG ATATATGTGG 908820 ATATTGTTGT AAAAAGGGGA TCGATAATTC TGCTAAGAAT TTTAGCGCTC TTCCTGATTT 908880 GTTATCAAAA GATTATGGTT TGCTTTGTGG GCTATATAAA TGGACTTTTT AAAAACCTTT 908940

671 TCTTTTTGT TTTTAGCTT TTTTTGCTTA AATTTAATTG CGATAGAATC TTTACCAGAA 909000 ATAGATTATG AATATTTTAA CAAGGATAAA TCAGATCTTG TAGATTTGAT AAAATTCTTA 909060 GGTGAATTAG ATTTTCAAAC TATTTTAAAA GATAGAAATT TATTTATTGG GATTAGAAAT 909120 TTAACAAATT TTAAGAATGT TCAAGAGCTT AATATCGATG ATATTAATAG AATAAAAAAG 909180 ATTAATCCAA TTGGTATAAT TTTATTTAGA GAAAATTTAA AAGATGCGGA GCAGACAAAG 909240 GGATTGATTA ATGCAATAAA GAGTCATATT GGACATGATA TTTTTATTGC TATTGATGAA 909300 GAGGGGGGAA TAGTTAGTAG AGCTAGTGAA AATAAAAAA TGGGGGTTTA TAATTTTCCG 909360 GCCATGGAGC ATGTGGGGGG TGTTAAAGAT TTGCATCTTA TTTATAAAAT TGGTGAAGTT 909420 CTTGCTAAAC AATTGCGTAG ATTGGGTATT AATTTAAATA TGGCTCCAGT TGCCGATATA 909480 AAATTTGCAC CACATACTCC TTTATTAAAT AGGACATTTG GAGGATATTC CGCTTATAAT 909540 ATTGGACTTA TGGTAGAAGC TTTTATTGAT GGTATGCAGA ATAATGGAGT ATTTTCGGCA 909600 ATCAAACATT TTCCTGGATT AGGGGGAACA ACTACAGATA CACATAAATA TTTAGCATTT 909660 TTGCCTTATA GTAAAAGCTT TTTAATGTTA AATAATTTTG TTCCATTTGT TTTTGGTAGA 909720 GCTGCTAAAT TTATTATGAT TGGTCATGTA AATGTTCCTA AAATTTCTAA AGATATAACT 909780 AGCATGTCTA AAAGTATTGT TAATATTATA AGGGAAAATT TAAATATTAC TAGTATTATG 909840 ATGACAGATT CTTATGATAT GGGAGCAATT ACAAGAAGTT TTTCTAATAT TGAAAATGCT 909900 ATTAAAAAGT CTTTGAGTTC GGGTGTCAAT ATAGTACTCA TTCCTTAGTG AAATTGTTTT 909960 GAAAATTTGT TTTTGGTCTT TTTACAATTT GTGTTAAATA ATTTATACCA TAAAAAAAGT 910020 TCTATAATAA AAAAAGGATT ATATAAATAT AGAAATTCCT AGATCTAAAA GGATAAATTC 910080 TTTAAAAGAA GTCGATAATT TATAGTAAAT ACTATAGTTA TTAGGTATGA AATCAATTTC 910140 The second of th AAATTTGAAG GTAATTATGG GAAGAATTGG ATAGAGAAAT GCATGAGTTG TTTTTCCTGT 910200 AAATATAGTA GTTCTCAGAG TTAAATCGAT TTGGGTTCCA ATAAAAAATT TTATAGCAAG 910260 TGTATCAGTT AAAATTGAAT ACTTGGTAAT GTAAATAGTG AAAGCTAAAT TGAAATAAGT 910320 ATTTGAAATA AAATCTTTAT TTGTTGGGAT AGTAAAAAA TTTATGGGGC TAAATTGTAT 910380 TTCAATCCAT TCATTATAAG ATGTCAATAT TCCGATAAAG GCAATGTATT TATAATTTTC 910440 ATTGTAAAAG ATAGAATTTA TGTAATTATG GTAAATTATG CCTATTTTTA TTTTTTTTT 910500 AATTAAATCT TCTTTAGGGA ATTCCCATCG AGAAGTAGTT AATTTATTTT GAAAACAAAA 910560 TAAATTAACG CTACATATTA ATAAAATAGC ACTATACTTC ATTAGTATCA TAGTAGTTGC 910620 TTAATATTAT ATATAATAAT ATTATATTAT ACAAACAGTT TTTTAAACTA TTATTAATTT 910680 GATTTAATTT TTTTTATACT ATTAAATTAT ATTTA 910715



(2) INFORMATION FOR SEQ ID NO: 2:

(i) SEQUENCE CHARACTERISTICS:

(A) LENGTH: 116217 base pairs

(B) TYPE: nucleic acid(C) STRANDEDNESS: double

(D) TOPOLOGY: linear

(xi) SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO: 2:

60	AATGCTTTAA	TTTCAAAAAG	СААААААА	TTCCATATAA	CACTACAAGA	ТАААТССААА
120	ATAAAAGCTT	TGGAAAAATT	AAATTCAAAA	TTAAAATCAA	TTCTGACTTC	AATTAAGATT
180	ATGATTATCT	GCAAAAAGAT	TTGAGATTTT	ATCATTTCTC	AAATGAAAGA	TCCAAATGAA
240	ААСТТТАААА	TACAAATTCA	ATATAATAGC	TCCTCGCCCA	ATTGTGGCCA	ТАТТТАТТАА
300	ATCTTTTAA	AACAGGTGAA	TAAAAGAAAC	AGGCCAAAAA	ATATTACAGA	TACTAGATGC
360	GAÄCTAAAGG	AAAAATTATG	TGTCTGATAA	AGCAATAAAA	AATACATGAA	AAGCTAAAGA
420	TACTACGAAT	TCTTGAAAAT	ATTCTGAATT	TATACATCTT	TAATACCAGC	AAGAATATAA
480	АААТАТАААА	GCTTATTGAA	TAAAAGAATT	AAAACCAATA	TCAAATTAAA	CGCTTAATGA
540	AAACTGCTTG	ACAACAAATT	ACTCTTTAAA	AAAAGAATAG	TGTTTTAGAA	AAGAGTTAAT
600	AACAAAATAC	АТТАААТАТТ	AATTGATTTT	GAAAAAGGCG	AAACGAAAAG	AAAACATTGA
660	AAAATATCCT	AGAAAAAATT	ATTATAAAGA	AACCTCTTAA	TAAAGAAATA	AAAAAGGGAT
720	TATAAAAAGG	TTTTAAAGCA	CCTTGCAATA	AAAGAAAATG	ATTATCACCA	TAAACCAATC
780	AAATTTAATT	TAATCTAGAT	AATTAAAAGA	ATACAAAATC	TTTCAAAACC	GCAAAAATTC
840	GAAGAATATA	AATTCGGGAA	· TCCAAAATTT	ATGTTAAAAG	·AAAAATAACA	TAATTCAATC
900	TTGCATTTTA	AAAAATAGGC	AAAAAACGCC	AAAGAAAAAG	AACTGCTATT	ATCAAGAAAA
960	AAACTTTTAA	AGAAAACGAT	GAAACGCAAA	CTTATTGGAA	ATTTGAAATT	CCTATTGTGG
1020	GGAGCTTATG	AGATTATCCT	TTCATACAAG	GACTATTGGC	TAAAGGAAAT	GACATTGCGT
1080	GGTGCTGGTA	TGTCCTTTTA	CTAGCCTTGA	AATAAAACTC	AAATCAAAAA	TTTTTATTAA
1140	CTTTACTACA	AAAAGCCGAT	AAAAATCGGG	AAATTAGCAA	ATTTTACACA	ATTTATGCGT
1200	ATTCCAAAAG	GGGCCTTGTA	ATAAAAAGCT	AGAGTTAAAA	AAATTTAAGA	CTCAAGTTAA
1260	AAAAATCAAA	ATAAAAAAA	AAAATCTAAT	AAGCTAGATG	TTTACATATT	CAGAAAAAA
1320	TGTTATTCAA	TACAAAATAT	TTGAATTTTT	AAGTAAAGTT	GCTTATAGCA	CCTAAACACT
1380	AAAGTTAACA	TTATGATTTC	AGGAAGAACT	ATAAAAGTGG	CATAAAATTT	TGACAAAAAG

673

AAAATTGTAG	CAACAATATC	TGATCTTAGA	TGCGAACCAG	AACATATAAA	AGATTTACAC	1440
GATGCAGGGG	TAAATGTTAT	AAGACTAAAT	ACTGCTCATC	AATCACACGA	AGATACAATA	1500
AAAGTAATAG	ACAATGTTAG	AAAAATTTCA	AATAAAATAG	CTTTAATGAT	TGATACAAAA	1560
GGACCAGAAG	TTAGAACAGC	AAATATTGAA	AATCCTATTA	TTGTAAAAAC	TGGAGACAAG	1620
GTAATCATTT	CAACCTCGCC	TATTAATGAG	CCTAATAACT	TTCAAACCAA	TTATGATGGA	1680
TTTGTTAAAG	AAGTACCCCA	AGGATCTAAA	GTGCTAATTG	ATGACGGTGA	ACTTGAAATG	1740
ACTGTTGTTG	CCAAATTGCC	TGACAGATTA	ATTTGTGAAA	TTAAAAATGA	CGGCCAAATT	1800
AAAAATAAAA	AATCAATCAA	TACCCCGGA	ATTTCTCTTA	AGCTACAATC	AGTAACCGAA	1860
AAAGACAAAG	GATTTATTGA	GCTTGCAGCA	AAATATAATG	TTGATTTTAT	TGCCCATTCG	1920
TTTGTAAGAC	ATTCCAAAGA	CGTTCAAGAT	GTTCAAGAAA	TTTTAACTGC	CTCTGGAAAT	1980
CCTGATGTAA	AAATTATATC	CAAAATCGAA	AATCAAGAGG	GAATTGACAA	CATTGAAGAA	2040
ATTGCAAAAG	CTTCTTACGG	AATAATGGTT	GCAAGGGGAG	ACATGGGAGT	TGAAATTCCT	2100
GCAGAAGATG	TACCCATTGC	TCAACTTAAA	ATAACACAAA	CCTGTATAAA	GTATGGAATA	2160
CCCGTGATTA	CAGCAACTCA	AATGCTTCAT	ACAATGATTG	AAAATCCAAG	ACCTACTAGA	2220
GCAGAAGTGT	CTGACATCGC	TAACGCTATT	TTAAACGGCA	CAGACGCAAT	TATGTTATCC	2280
GGAGAAACCG	CCTACGGGAA	ATATCCAATT	GAAGCTGTAA	AAATGATGAC	AAGCATTGCT	2340
AAAAAAGTTG	AAAAACACAG	AAAAATGACC	TTATATAAGG	ATGAACTTTT	TTACGATAAA	2400
AGTATCACAA	GAAACTATAT	TATCAAATGT	GCAATTGATG	CCACAAAACT	TATGGACATA	2460
AAAGCAATTA	TTGTAGATTC	TCTAAAAGGC	AAAACCGCAA	GAATAATGGC	AACCTACAGA	2520
GCAAGTGTTC	CATTATTCAT	TACAACAAAT	AGCGAAAGAC	TAGCAAGAGA	ATTAGCATTA	2580
TCTTACGGGG	ТТТАТТСТАА	TCTTGTAGAC	AATAATTTCA	AAAGAACTAC	CGAATTTGTA	2640
GTAACTTCTC	TTAAAATGTT	AAAAGAACAA	GGTGTTGTTA	ATGACAAAGA	TACTGTAATA	270,0
ATTATTTCTG	GAAATCCAAA	TAGAAATATT	GAAAAAGGAA	CAGAATTTAT	GGAAATAAAC	2760
ACAGTAGAAG	ATGCAATCAA	AGGACGAAAT	ATATAAAGCA	AGCTAGAAAC	TCCTTGGTTG	2820
AAAACATATT	TTATTCAGAT	AATACAAACG	ACTTGTCATT	TAAGTTGGAA	GAAAAAAAA	2880
CTCACAAAGC	CCTCCTAACA	AGTTATGGGA	GCTATGAGTT	ТТТТТАААА	AATGAATGCT	2940
TGTTTAAAAA	AATAATATCA	AATCAAACTA	ATAATGTATT	TATAATCTCT	GAGGCCAAAA	3000
GCAATTTTTT	AATTAATATA	TCCAATCACA	ATGTGTGGAA	AATTTTTAAT	АААААТАТТА	3060
AAGTAAACCT	AAAGATATTA	AAATTATTAA	AAACCTTAAA	TTTTATTAAT	ATAGACGATA	3120
AATTAATCGA	AAATGATCAT	AAAATTGAAA	TTACATTGAA	TTTTATTAGC	AACATAAAGG	3180

AAAACATAAA AATAATTCCA ATAATTTTTG GAAAAACTTG CAATAAACAT TTACTAAAAT 3240 TTTGCGAGTT TTTAAAACCT TTTATAAACA GAGAAGAAAA TTCATTTATT TTTCTATCTT 3300 GCTTTATTTC AAAATCTACA AATATAAAAA AAGCCTTAAA GTTTGAAGAA AATTTAAAGC 3360 ATATCCTTCT TGAAAAAAA TTGCCTAATC TTAACCTAAT ACTAGAAAAC TATAAATCAA 3420 AAAAATATT TCCGGAAAAT ATAAATGCAA TCATGACCAT TTCAAGCCTT TTTAAACATT 3480 TCGAATTTAC AGACTCAAAA ATAACATTTA ACTCCCCAGA ATACTTGATA TCAAACAGTA 3540 TTCTAATAAG ATAAAATTAT CAAAACTAAA ATTTATAAAA AGTTTTCTAT TTTTTTGCAG 3600 TTTTTCTTTA AAAAAGCATC AAGCCCTATC TTTGAAATAC TTCTTAGCGC ATTAGCAGAA 3660 ACCTTAATAC TAACACTTCT TCCAAGATTT GGAATAAAAA ATTTTTTATT TATTAAATTA 3720 ACCTTAAAGG TTCTTTTGGT TTTTACTCCA ATATGTTGTC CAGCTCCACC TTTTTTCTTG 3780 GCAAGCCCTT TCCTTGGAAC ATTGTTTCCA AACATAGTTT TTTTTCCTGT TATCTCACAC 3840 TTCCTAGCCA TTTTAACACT CCTTCAAATT AAGATTTTTT CTCCAAATAT AAATCCATTA 3900 ACTTTAAAAA TAAAGCTAAA CTACCCAAAA TATTTTTCAT CATACCTCCA AAGTTTAAAT 3960 TGTTTCCATA GCTTTTAGCA AGATCCATAT CAAGCTCTTT CCAATTATAA ATCAGCTCTC 4020 TTTCCAAAGA GACTTTTGAA TAGTCTGAAA GACAATCTTG CAAACGCTGC TCAATAGAAT 4080 ATATTTTGGA ATAATATTCG CTTGATATAG CAAACGCCTT TTTATTAACA TCTGCTATTA 4140 TATTTAACAA CAATTTCTCC GAAGATTTAT CCCCCAAAGA AGCTCTGTGC AATAATGCAT 4200 TTATTCTATT GCCATAACCG CCTTGTTCCC CCAAATTAGA ATCAAAATCA ATAAGACTTG 4260 CATAAATATT AATCAAAGCA TGCATGTCGT TAGACATTTC TCTTGAAAGC TCTATAAGCT 4320 TCCATTGTEG TTTAATAATA AGTAAATAA TAATATCATT AAGATCTTTT TTAACAAAAT 4380-AAATAGTATA TGTTCTCAAA TAAACTAAAA GTTCGCAATA AATATACCCC GTAGTGCTCA 4440 TAATTTTAGA TACAATCTTT TCATTCATTT TTTCATTATA ATTATCCAAA TTTAAAAAAG 4500 ATATTCCTGG GAAAAGCTGC TCGGCTAATA TTTTAGATTT ATTATTTTTT TGCAAAACTT 4560 TAATCTTTC AATTTCAGTG GCAACATGCT TAGTAAGATC ATTAAAAAAC ATTCTTGCTA 4620 TTGGATTGGG TTTTTGCCCA ACAGAAATAG GGAAATAATC TGGATCCCCA CTAACATATC 4680 TTATTAGATA TAAAATTTCT TTACTCTTAT TTATATCCAA AATAGAAGAA ATAACCTTAA 4740 TCCATACATT AGACTTAATA GGAAAATCTT CTTTATTCCC ATAAATTTCT AAAATAATGT 4800 CATAAAGGTT TTTCCAAATA GAAATATTCT TAATGCAAGA AATACATTCT AACAAATCTT 4860 TAAGATCATC TATAATAACT CCACAACCTA TAGAGCTGAA TCTAGGCCTA TACACAAAAT 4920

675 CATCTTCTGG AAGCAAGTTG TCAAAATTTT TAAGAACCAA ATGATATTGA TATAAGACTA 4980 AATCAAAAA ATTATGCAAA GCTTCATAAG TTTCATCTAT CAATTTAATT TGTTCTTGAG 5040 TTATGTTTT AAACAAATAA GATAAATTAT TATGTAAGTT TTTAGGAAGA TCTGAGGCAA 5100 AATTTATGTT ATCGCTTGCA GAAAAAGAAT AAATATAATC TAAAGACTTC TTTTGGTTTT 5160 CATTTAAGTA TTTTTCAACA ACAAAATGAA CAATTTTATT AGAATTTTTA TATCTTTGTG 5220 CAAATGGCCT TAAGGGAGAA AAAATTTTAT AAAAATTATA AAGAAATCTA GAAAATTGAG 5280 GTAAAGCCTG AATTTTTGAA GCATTAAAAA AATTACTTAC TCTGCCTAAA CTAACTTTAA 5340 CTTCTTTTAA CCTTTTTTGC TTTATTTGCT CAGAAGTAAG TTCTTTATTA ATACTAAACA 5400 TAGAAAGTAT AAAATCAAAT AAACCCAAAT TCATCATCCC CCTAAAAGCT CTTAAGCCAC 5460 CTTACTCTAA TTTCCAATTA AGCATGGAAA TTAATATAAC TATAAAAATT ATACATAATT 5520 TATTGTAAAA TAAAAGAAAA AACTTGAATA ATTTTATGAG AATAAAAAAT TTAATACTAA 5580 TAGCAATTT ATTAATTAGC CCTAGCTGTT CAACAAATAA GAACATCGTT GTACTAACTG 5640 ACAATAAAAC AATACCATTT TATATAAATC AATTTAATAT AGAAAATAAA GCAAATTTTA 5700 TAATTAAGTT TAGAAATAAT ATTGATCTGC AAACAATAGA AAAAGAAAAT GCACAAATAA 5760 TTATTTCTAA AAACATTGGT AACACAAATA TTGCTAACCA TTTTAAATCT GTAAAAATCA 5820 ATTATAATCC AGATTATCCT ATCTTAAAGC ATATTTTCAA GCAATTTAAC TACAAAATTA 5880 TTCCATTGGG CTTTGACATT CCTATTTTAA TCTATAAAAA TACACATCAT ATTAAAAAAT 5940 ACATAAACAC TAAATATCTA AAAGAAGAAT ACGAAAATTT CATTAAAGAT GGAAAATTTT 6000 TTATATCGCC TTATGTTTCT GAAAATTTAT TTTATGTGAT TTCTCAAATA AATAATGTGA 6060 GATTTTCTTT TGAAAAAAAT AAATTAAATT ATAATGAGAA TCAAATTTTA AAAATGCTAG 6120 فاقت سفيا والأراجاء المتوافي فقال المناف المنافية جرزان أناجا أناك الحاج الحاجات الأسالا AATATTTCTC ATCATTTTTA AATACAAAAC AAATGGACTT GCAAAAAGAT TTCTTTAATA 6180 AATACGGCTA CCTAAAGTTA AATAAAATAT TGCTTAATAA AAAATCTCTT TTAATAGCAG 6240 GATTGAGCGA TATAACCTTC TACAATAGCT TAAGCGAACA AGAGAAGTCA CAAATAAAAT 6300 TTTCCTATTT AATAAACGAT AACAATGAAA TTGTTATCTC AAACCCAAAT TTTATTGGCA 6360 TTTTAGAAAC ATCTGTTTTA ACTAAAAAAT TTATCAACTG GATATTGTAT AAAAAAACTC 6420 AAAAAACCCT AATTGGATTT AACAATCAAT CCCAATCAAA TATATGTTTT GGATTTGCCA 6480 ATGGTTTTAC CCCTTACAAA GAATTAAATT TAAAAATAAA ACATTCAATT GATGGAATAT 6540 · CTCCTTTTAT TATTGACGAA ACTCAAATCA ATAGCCATTC CTATGTATTA AGCAAAAAA 6600 CAATTGAAAA AGAAAACTTA CTAATAAATG AATGGTTTTT CTCTAAAGCT AATAATCTAA 6660 AAAAAATAA AAATTAAATA AGTCTTTCCT TGTAATTCAA AGTAATTATT TTAAAAATAA 6720

GAAAAAACAA TAATGCAGAA AGAATAGCTA AAGATACGTA AACGCTATTA AAAACATATA 6780 TAAGAAGAG GGTAAAAACA ATTAGAAAAT AATTTACAAA AAGACAAGTA ATCCCTGAGA 6840 AAATAGCTAT CATTAATGAA ACTAGAAAAA TCATAGCCTT GGAATTGAAA TTAAATTCTA 6900 TTTTAGAAAA CAAAGAGATA AAAAATGCCC CTATTAAAAC TAGCGAAATA GGAGAAATCA 6960 GCAAAACCAA ACTTAAGGAA AAAGTATTAA TTAATTTCAA ATTTAATATA GCAACCCTAT 7020 GAAAAGCGCT TGGCAAATTT TGAATTTTTA AAAAAAATCC AAACTCAGTA AAATTTGAAA 7080 ATAAAGCTAA ATTTTCTACA TTCTCATTAA TTTTGACAAC CTCTAAAACA TTTGTATCAA 7140 AGCTATCCGT AGACACAAAG ACCTTGGTAA GAGTAATTTC GCTCTGCTCA TTGTCTTTAT 7200 CTAAAATATT TTGATACACA GAATTACCCT TCAAAGTAGC AAATGGAATT TTAATATGTA 7260 ATATAACATT CCCTGTATTA TTAAATCTAA TAAGTTCAAA ATTTTTTATT ATTTTAGAAT 7320 GATTGTTAAA GGCCACAACT TTTTGCATAT AAATATAATC ATAAAAACCT CTCTTAGAAT 7380 CTGGTTGCAA TAAAAATACA TCGTTTATTC CGTAATATTC AAAATATTTT TCAATCTCAT 7440 CAAAAAAAG ATATCTTTTC CTAAGCTTTT CAAGAGATTT ATTTTATAA TTCAAAATTT 7500 CATTATCGCT GGGCAATAAC TTATAAAGAT TCGAAAACCC GTAATAAGCT AATTTAAATT 7560 TTTCAGTATT AAGAAACAAA AAATTTTTTT GCTTTTCTTC GGAAATCAAC TGCATTTTTT 7.620 CTTTTTCAAA ATTCCTGTTT TCATTAATAA ACTTTAAAGT CAAATTTAAA AGCACAACAA 7680 AATTATCGTC TTTTGTTGCA ACATAAGCAA TATAAGCAAA ATAATTGGCT GTATAATAAT 7740 CATTTTTAGA AATAAATTCA TTGACAATAT TAAAAAAATC TTGCTTTTTA AGACTTTGCA 7800 AAGGATATTT TGAAAAAGTT TTTTTAACTT TTTCTAAATC AACGTCATAA CTTGGAATTT 7860 TACTATATTC AGATTTCACT AAATAATAAT TTGTTAAAAG CTCTTCATTA TTTACATAAA 7920-TAATTCGCAT TTTATCATAT ATTCTAATCA AATTTTCAAG ATGCTTTCTC TTTTGCTTCA 7980 TTGAATCTGT CAAATCAGAA GATAAAAAA ATCTATTTGC AGCCAAACTT ATATCTATAT 8040 GTTTAATTTT AAGAGATATT TCATTTGCTT CACTTTCAAG AAGATTATAT CTATCATAAC 8100 8160 TAAAAAAGAG TCCTATAATA AAAAATAATA GTAAAAATGC ATAAAGCCTG GAAAATAAAT 8220 ATCCATTATG CGATTTTAAA TGAATCTTTA TTTCTTGCTG AACAAAAAA GCAAAGTAAA 8280 TACAAACAAT AAAAATAAAA AACCCAAAAA AATACTTATA AAAAAGCAAA ATAGAATCAA 8340 AAAAAGTTGC TATTAATTTA TGCTTTTCTA AAAAATTTTC TCCAAAAAA TATGAATAAC 8400 TAAAGAGCAA ACCTAGAAAA AAACACATAA AAATAATAAA ATTGCTCAAA AATGCATATA 8460

677 TTTCTCTTTT CATAGCTTT AAGAATTAAC TACCCTTATA TAAATTATTA TCCAAATCTT 8520 TGCTGATTTT AATATATTCT GAAACAAAAC CAAATAAATA GGTAGAAAAA AAAGTTAAAA 8580 CACAAAAAAT AAAAGGAATA AAATCAGAGA TCATGCTCTT TCCTATTATT ACATTGTAAA 8640 TCTTGGGAAA CTCAATTGAA TAAACATTAT AAATTTTTAA AAAAAGTATA ATAAAAATAG 8700 GATAAAGAAA TATTGCAAAA CTATTTGAAA AAATAAGATT AAAAACATAA GAAAAAGCAA 8760 8820 GAAAATTATT CAAAATTTTT AAATCTCTGA AAAGAAAATC AACAAAATTA TTATAAATCT 8880 TTTGCTCTAA AAAATTATTC TCAACAAAAT CAATCTTACT AGAATTGGAA ATATTTGATT 8940 GGTAAGAAAA ACCTTTATCC CCTTTGTCAT TCTCCGAAAC GATTAAAACT CCATTAAAAC 9000 9060 CATCTTTAAG GATAAAATTA TCATTTCTAT TGCTATTAAT ATAGTAAGAA TGAAAACTAT 9120 GACTAACTAA AAATCCTAAA TAAGAAAACA ATAAAATAAG AACAAAGATA ATACAATAAA 9180 AATAGAAAGA CTCTCTAGAT GAATTTAAAA CTATTCCATA AAAGGGACAA GATATTCTCA 9240 TAAAAGTAAC AACAAGGAC AAAGGAAAAG AATAAATATA AGCATTGTAA TAAAGACTAT 9300 AGCTAAAAAT AGAAAAATTA AAATACAAAA ACTTATATTT CAAATAAAAT GTACATATAA 9360 ACATTAAAGA AAAAAGGCAA AATATTAAGA TAAACCTACA AATTATTAAA AAGATCAATC 9420 TTAAAGAATC AAACACAGCA AATCCTCCCC CCTCGAAAAT TGAAAAAACT TTAAGCCTTT 9480 TTGTTATCGA CCAAAATATT TTTAATCTTC TTTTTAGCCT CTTCAAAGCT AATTTGCAAA 9540 GCTAAGCTAA TCTCGTGCTC CAATATTAAC TCAAAATCAT TCAAAATCCT TTTTTCGTAA 9600 AAAGGAAGTT CTTTTTGAGT AGATTTTTTA TATAAAAACT TATATAACTT TGCTGTATCT 9660 AAAATATCGC TTTTTTTATA AAATTCATGA CCACCATCTT TTATTTTTTT TGAATCTATT 9720 TGCCCTTCAA ACTCTTTAAT AACATCAAAA ACTTCTTCTA CCTTTTCCCT GCTAACCAAA 9780 GCTCTAATTC CAAAATCATC AACTTTAGCA ACAGGAACCA TAAAAATCAT ATCATTAAAT 9840 GGAAAATGTA TTTCATAATA ATCAATAATC TCACCATTAA ACTCTTTAGT CCTAATATCC 9900 TTAATCGTAC CTACTCCATG CATTGGATAA ACTACTGATT GATTTAGCAA AAATGCCATA 9960 CTTACCTCAT AAAATATAGA TAGTTAAAAT TTAAAAGTTC ATAAAAAAA ACTTAAATTG 10020 GTTCTAATAT TAAATTTATT TTCATAAAAT AAATTTTCAA GATATCTATC ATTACAAAAG 10080 CTTATTATTA CACTAGGAGT AAGTTTATTA ATATTTGCAA AAAACATTTC TTTATTTCTC 10140 TTTACAGCTT TTAAATCATA ATACCCAATA AAACTAATTT CTTTATGAGA TTCTTTCAAT 10200 CTTAAAAATT TTTTCTTTGA AATCACTTTA TCCTTGTCAA TAATATAACA TGTTTTATGG 10260

GCATTTTCTA GTATTTCCAT TAAAATGAGA AGAACTGTAT TTGAATCATA ACAATCAATA 10320 TTAACTCTTT TAAAAATCCT ATAAAAAAAT CTTACAATTT TAGAATTTAA AAAAACAAGA 10380 GAAGAATTTT TAATGTGATT TCTAAACTTT TTAAAAATCA AAGCCTTTAG AAAAGCTTTA 10440 AGCCCGATAA AAATTACTAT TGGAATGATA AGGATGCCCT GAAAGATAGA CAAATCTGCT 10500 TATAAGCTGC TGCGACTATC AAAAACATCT ATAGGCACAC CTAAAAAATA AAAATCTGTCT 10560 GGTTTTGAAT ATATGTCTTT TAAATTAGCC ATTATAATCC TCTAACAATG CCTTAAAATA 10620 AGCAAGCGAA TAAATAATAG CCGTATCTGC TCGTAAAATT GGAGTGTTAA ACCTTACAAA 10680 ATTAAAGCCT TTCTCCTTGA AAAAGACAAT TTCGGACTCC GAAAAGCATC CTTCAGGACC 10740 TATTATAATT CCAATTTTGC CAAAATTGTC AAAACTTTCA TTCTTGCTTA AAATCATTCC 10800 ACTTGGATGA GCAACATAAT ATCTGGTAGT ACAAAAAGAA TAAGGTAAAT AAAAAAAATT 10860 ATTATAAAAA TTAATTTTAG GAACAATTTT ATTACCACTT TGCTTTAAGG CCTCATCTAT 10920 TATTTTTGAA AATCTTAAAA TTTTGGCAGA TGCATTGTTT ATATCTATTT TCGACACAGA 10980 ACGATCCGCA TTAATAATAT TGATTTCTGA AACTCCAATC TCAACAACCT GTCTTAACAC 11040 CAAATCTATT TTTCTGCCCT TTAAACTAGA AATAAAAATA CTTATCTCAA AATTATTTTT 11100 TTCAATTTTA TCTATTTTAT TGGTAGTAAA CTTAATAAAA TTACTACCAA TCTTTACTAT 11160 TTCTGAGGCC CTTAATTCTT TATCTTTTAA AAGAATGTTC AGCTTATCAC CCTTTTTAAG 11220 TCGTCTTACA TTAACAAGAT GGTGATATAT TTTTGCATCT TTAACAATAA TAAAATTACC 11280 TGCTAAACAA TTCTCATCCA AAACAATTTG CTTCACAATT TAATTACCTA ATTTAGACAA 11340 ATACTCACAA GCTGTTTTTA AAACTTTGTC ATAATGTAGA TTATAAATTG GCAATTCTTT 11400 ATTATTGTCC TGATAGTAAT TAAAAAACAC ATACTTGCCT AAAAATTCTT TATCAATTTT -11460 ATATTTTGGA TTTTCTTTTA CAAGATTCTC AACAAAAAA TCAATCTCTT GTTCGGTAAT 11520 GAATTTTTTA CCCTTCAAAA AACCTTCTAT CAGCTTTTTA TCAAAAATTT CTTTATATAT 11580 TAATGCCTCC TCCTCAGAAA AATCTGGAGA TTTTATTTCC AAATCAGGCT CAATTCCAAC 11640 CTTATGAATA CTCTTTCCAG ATGGAGTATA ATACTTTGAG CTTGTAATTT TAAATCCACC 11700 AGTATAAAAA GGAACTACAT GCTGAATAAG CCCCTTGCCA TAAGACTTTT CCCCTATAAT 11760 GTATGCTCTC TTATTGTCTT TTAAGGCTCC TACAAAAACC TCTGATGCTG AGGCTGATGA 11820 TCTGTCTATT AAAGCAACAA TTTTTATATT TGAAGGCAAA ACTTGTTTTG AGCTTGCCTT 11880 ATAATCAATA GGCTTGCTAG AATTTCTTGA TTTTGTGGAA ACAATAATTC CTTTAGATAA 11940 AATATCATCC GCCATTTTTA TAGCTGCCTG AAAATATCCT CCGGTATTAA GCCTTAAATC 12000

ТААААТТААА	GATTTAATAT	TTTTATTCTT	679 AAGATTATCT	AAAGCTTTTC	TAAAATCTAC	12060
AGAGGTGTGT	GGATTAAAGC	TTACTATTCT	TATATAGCCA	ATATCTGAAT	TAATAACGTC	12120
ATACTTGATT	GTTTGTATTT	СТАТСТТСТС	TCTTGTAAGT	TCAAAATCCA	ATGTTAAATT	12180
TTTTCCCCTA	AGAATAGATA	СТТТААСТТТ	TGTGCCTTCT	ТТАССТТТТА	AAAGATCAAÇ	12240
AACTTGATCT	ACTTCCATAG	AATAAACACT	CTTGCCATCA	ACAGCGGTAA	TACAATCTCC	12300
AGATTTAATT	CCAGCCTTAT	AAGCCGGACC	TCCTTCAAAA	GĢCGTAACAA	TAGAAACACA	12360
AGCACTATTA	GGATCAAAAT	CTTTTGCCTT	GTCTTGCTTA	TCTTGGGAAT	GCATTTTTT	12420
ТАТТАТАСАА	ATTCCAATGC	СААСАТААТС	TCCTACTGTT	GTTTTTGAAA	ТТТСТТСТАА	12480
ATCTTTTTT	GTCAAATATT	GAGAATAAGG	ATCGCCTAGG	GATTGAAATA	ТТССТТТТАА	12540
AGCACCTTCA	ААААТТАСТТ	CATCACTTAC	AGGATCAACA	ТААТТТТСТТ	TTACAAATTC	12600
AAAAGCTTGA	ATCATCATCT	GCTCATAATT	TGATCTTGAT	AACTTATTAT	TAGATTCATC	12660
AAAAGCAAAA	ATAGATTCAA	CAATTACTAA	AGAGCTTATA	CCCAGAGTCA	АТАААААТА	12720
TACACATATT	AAAAATTTAT	TTTTCATTTA	ТТСАТТССТА	ATGCAAAAAT	TAAAACTTGA	12780
TTTTATTTCC	ТААТАТААТ	ATTTTAAAAC	TATGTTAAAC	TCACATCCTA	AAAAAACACA	12840
AAGCCTTTAC	AGAGCAGGAC	TTGTTGTTTT	ACAAATTACT	GAAAGCCTTT	TAATCTTAGC	12900
СТТАТТАТАТ	CAAGCCATTA	АТАААТТААТ	TTTCATTAAT	AATTACTCCA	TAAAGTTTAT	12960
GTTAACATTT	ATCTTATACT	CACCTGAATT	TTTCATGGCC	AATTTAACAA	CCTATTACTT	13020
TATCTACGAA	AAATTTAAAA	TTCTTCACAG	CATTATAGTA	АТААСТАААТ	ТАТТССАААТ	13080
AATATTAACA	ТТАТТАТТАТ	TCATCTTGGG	ATTTATTTT	AAAATATACG	TCTATCAAAC	13140
CTCTCTAGCC	ATAATTTTAG	GAATTACAGT	AGTTTACCTA	GTATTTAATG	ТААСААТАТТ	13200
AGTGCTAATT	AAAGCAAAAA	ТААААААССТ	GGAGTAAAGC	TTGATTATTA	TTCCTGTAGC	13260
CAGTGGTAAG	GGGGGAGTTG	GCAAATCTCT	TTTTTCAACA	AACATAGCAA	TTTGCCTGGC	13320
AAACGAAGGA	AAAAGCGTAT	TGCTTGTTGA	TCTTGACCTC	GGAGCATCTA	ATTTGCACTC	13380
AATGTTAAAC	ATTATACCTA	ААААААĞТАТ	AGGAACATTT	TTAAAAACAA	GGATTAATTT	13440
CTCAGACATC	ATTATTCAAT	CTGGAATTAA	AAATCTAAAC	TTCATTGCAG	GAGATTCTGA	13500
CATTCCAGAA	CTTGCTAATA	TAGCTGCTTC	ССААААААА	ATCATAATAA	AAATTTAAA	13560
ATCTTTAAAA	TATGATTACT	TAGTGATTGA	TCTTGGAGCA	GGAACAGCTT	TTAATATTAT	13620
AGACTTTTTT	TTAATGTCAA	AAAGAGGAGT	AATAGTAACA	ACACCAACAG	TAACAGCTAC	13680
AATGAATGCA	TATTTATTTC	ТТАААААТАТ	AATATTTAGA	TTGTTATCAA	GTGTGTTTAA	13740
AAGAGGAACA	AAAGGAAATG	AAATTCTCAG	AACAATAAAA	СААААТТСАА	TCGATCTTCA	13800

AAGGGTTTAT	ATACCTAATT	TGTTGTTAAA	ACTTGAAAGC	GAAGATCCTG	AAAATTATTC	13860
ТАААТТТААС	AAATTGTTTA	GGACAATTAG	CCCTTTCATG	АТАТТТААТА	TGCTCAAAGC	13920
TCCCAAAGAC	ATTGAAAAAA	CCGAAAAAAT	AATAAAATCA	GCAAAAAACT	ATTTAAGCAT	13980
AAATTTACAA	AGTATTGGAG	CAATCTATAA	AGATGAAATA	GTTGATCAGG	CTTTAAACAG	14040
CAAAATACCC	ATCACTATAT	ACAAACCTAC	AAGCTCAACT	TCTAAAAGTA	тааааааат	14100
TGCAAAAAA	TTAATCGAAA	TTGAAGATTT	AACAAATGAT	GCCGAGCTTT	TAAACGAAGA	14160
AGATTTAAAT	GAAAGTTATG	ATTTTGTACT	AAGAGAGGCT	CAAGAAGAAT	ATATTGAAAA	14220
AATTGAATAC	CTTGAATCAT	TGATAAAAA	СААААСААТА	GAAAGTAGTG	AAATTATTGA	14280
TATAATAAAA	TCTCAGAAAA	GAGAAATCGA	AACCTTAAGA	AAGCAAAATA	TGTTATTTAA	14340
AAAAAAGCTT	GTTGAAAAGC	TTGAAAAGGC	TAAGGAGGTC	TAATGCCAAA	TTACATAAAT	14400
TACCCAAGTT	GGTTACATCC	TGAAGTAATT	CAAGGTATAC	CAATTACATG	GTATAGCCTA	14460
TCTTATATTT	TAATCATACT	AATCTCTTAT	AAGTTTATTT	GGTATCAAAT	ACAATCAGAC	14520
AACGTTGATA	TTAAAAAAGA	AGATTATGAA	ATATTCATGT	TCTCACTTGT	ACTTGGAGCA	14580
ATTTTAGGAG	GCAGACTAGC	ATCTACCTTA	GTTTACGACA	AATCGGGAAT	TTATTATTCT	14640
AATCCCTGGC	TAATCCTTTT	GCCATTCGAC	CAGCATTGGA	ATTTTACAGG	CTTTAGAGGT	14700
ATGGCCATCC	ATGGTGGTTT	TTTGGGGGCA	ATAATTGCTC	CTTTAATAAC	AATAAATACA	14760
AATCTCAAAA	ATACAAATGT	TCAAAAATAT	TTTCTAAAAC	TAACAGACTA	TGGATCAATA	14820
GCTTTTTCTT	CTGGCTACAT	ACTTGGAAGA	CTTGCTAATT	TCGCAAATGC	AGAACTTTAT	14880
GGAAGAGTAA	TGAAAGGGGG	AATAATATTC	CCTAATGCAG	AACCATTTGA	CACAAATATA	14940
CCGGGTGTAA	AAGAATTTGC	ATCATCAGTA	GGGCTTGAAA	TTTCGCCTCA	TGACCTGCTA.	15000
ATCAACCTTC	CAAGAATACC	TTCTCAACTT	ATTGAAGGAT	TTTTCGAAGG	ACCTGTAACT	15060
TTTCTGTTAC	TATGGTTTTT	АТТТАААААА	ATCAAAAAAT	ATGATGGATT	TATTTTTGGT	15120
GTATATGTAA	TGCTTTACGC	TTTTTTCAGA	TTCTTTATTG	AATATTTAAG	AGAACCGGAC	15180
AAAGAACTTG	GATTTATAAT	AACCTACAAG	CCAATTACAA	GCCTGTCCGA	ATTTTCTTTT	15240
ТТАААСАТАТ	CAATGGGACA	AATTCTCTCG	CTAACGCTGA	TGCTCTCAGG	ATTAATCTGG	15300
ATAATAGTCA	СТААААААТ	TGCAGATAAA	ААААТАААА	ATAACACCAA	CTTGGCATAC	15360
AAAAATTAAA	ATAAGAGCAA	GCCAATAAAA	TGAACAAAGT	CAATAATTAT	СААААТАТАА	15420
ATTCAGTTAT	AATCTCTAÄA	AAAGAAGTTG	GACTTAGAGA	TCTCATAAAG	СТТАААТСТА	15480
ТТТТТААСТТ	AATTCAAATC	GTAAAATCTG	AAAAAGCTTT	ATACAGCGAA	TATGTAAAAC	15540

681

ААААТААТАТ	TAAATTCGCT	AT TATTTATA	ATTATGAAAA	ACCAATAGAT	TTTCAATAA	15600
ACATTGCAAA	CGAATTAAAA	AATGCAAACA	AAATCCATTC	ТАТСАТААТТ	AGCAAAGAAA	15660
AATTTGATGA	GGAATATTTA	AAACTTGATC	ACATAGAAAT	AATAAAAGAT	ATAAGCGAAT	15720
TAGAATATAA	GCAAAGCTTA	ATACATCAAA	АААААТТАТТ	TTGCGACAAT	AAAAACACAĄ	15780
CTCTGGATTT	СТТТТТАААТ	TTATCAGAAC	TCATAAAAGA	AATAGTAATC	ATCACAAACA	15840
CTAAAAATGA	AATTATTTAT	ATCAATGAAA	AAGGTAGTAA	АААТСТТААТ	CTTCCAATGA	15900
AAACCTCTGG	AAATATAATC	AAAGTAACCG	ACATAGATAT	CAGAGATTGG	GAAAAGCTAG	15960
ААААААТААА	TTTAAGTTAT	CACACAAATT	CTATTCCTGA	АТТТАААААТ	АТАТТААТАА	16020
CTGATTGTCT	ТТТААСТТТА	ATAATAAAA	AAAAACTACA	TGTGGATATA	TTTATTAGCA	16080
CAATTGCTCA	AAACAATATC	GATAAATTAA	ТААСААТТАА	AGAAATATCA	AACTCTAATA	16140
AAATAGAAAA	СТАТАААТАТ	CTAGAAATTA	TTGATTCGCA	AGACGAGATT	CAAAATGCCA	16200
AAGAAATTGA	AAAATTACTA	GTAAACCATA	TGGATATTTA	СААААААА	AGCATATATT	16260
TACTTAATTT	AGACGTATCC	CTAACAGCAG	AATATGAATA	CAAAGAAGAT	CAAGAAAAAC	16320
TTAATGCAAA	ААТАСТТААА	ATAATGTATT	САААААТААТ	GTCATTATAC	TCTGAATATA	16380
TTTTTAAGTT	AAAACACAAC	AATTTAATAG	TAATCATAAG	CACAAGTGGC	GGAGAAAAGC	16440
GAATAATCTC	AATTGCCAAA	ААААТСАААА	AAACAATTGC	TCTGGCATTT	AAAAAAGAAG	16500
АТАТТАТТАТ	ATTCAAGTTC	AACATTGGAA	TAATAGAGGT	AAATTTAAAA	GAAAACTTAG	16560
AATTCAAAAT	CCCCAAATTA	ATGATGGCTA	САААААТАТС	ATCGGAATAC	AAAGAATCTA	16620
ATCCCACTAT	ATACAAAGAA	GAACTACCAG	AAGCGGTGAT	ТТТААААААТ	СААААСАААА	16680
TTTTTCAATA	ТАТАСТСААА	GCAATAAAAA	ATGATTTTTT	TACTCTTTAT	TATCAAAAAA	16740
TAAATCCTCT	TAAAAAGAAC	TTAAAGCCCA		CTTGACAAGA	CTTTTTGACC	16800
ACATGGGCAA	ACCAATTCCA	AACAATCAAA	TTTTTAACTT	AATAGACAAA	татаатттаа	16860
CTGTTGAGGT	TGATACATTG	GTGGTTAAAA	AGGCTTTAAG	AGAATACAAA	AGCTTTGTAT	16920
CAAAAAATGG	AATTCACATT	ТТСТСААТТА	ACATATCTCC	TTATTCACTA	AAATCCCAAA	16980
ACTTTCGAAT	CTTTTTAAGA	GATACTTTAT	TGAAAAGCCA	AATCCCACTT	СААААТАТАТ	17040
GCTTGGAAAT	AACAGAAACT	GGAATTCTTG	AAAACTTTGA	GATAATAAAC	AAATATTTTC	17100
AAGAATTAAA	AAGTTTTGGA	ATCAAGCTAG	CACTTGATGA	CTTTGGAAGC	GGACATACAT	17160
CACTCTCATA	таттааааса	CTACCAATAG	ACTTACTTAA	AATAGACGGA	TCTTTCATAA	17220
AÁGCAATAAA	CTCTAGTGAA	ATAGATTTTG	TAATAATAAA	ATCTATTAAA	AAAATAGCAG	17280
АТАСАААААА	ТАТАААААТТ	ATTGCCGAAT	TTGTGTATAA	TGAGGAAATA	ТТААААААА	17340

TAATTGAACT AGAAATAGAC TATGGGCAAG GATTTTTATG GCACAAACCA GAACCAATAT 17400 AAATTCTAAA AAAGTGAAAT CTAAAAATAT ACTTATGCCT AAATTTTATT AAATTTCAAC 17460 AAAAATTATT TTACATTGAA AAAGGAATAA AATTAATGGA AAAAAAAATA GCATTAATTG 17520 CACACGATAA AAAAAAGGAA GATTTGGTAA ATTTTGTCAA ACAAAACTAT CTCTTCTTAT 17580 CTAAATTCAA GCTTATTGCA ACAGGAACAA CGGGGTCTAA AATCCAACAA GCTACCGATC 17640 TTACGATTTT TAAATATAAA TCAGGCCCTA TGGGAGGAGA TCAACAAATT GGAGCTGAAG 17700 TAGCTGAAGG AAATATCTTA GCTATATTTT TCTTTAGGGA TCCCCTAACA AGCCAGCCTC 17760 ACGAACCAGA TGTGTCAGCT CTTATTAGGC TTTGCGATGT ACATAAAATA CCGCTTGCAA 17820 CCAACGTAAA AACAGCAGAA ATTTTAATAA AAGGACTTGA GAGCTTGATT TTTTAAAATA 17880 GGCTTTAATT TAGATTAAAG CCTATAAAAT CAAAAATATA AATTAATTCG TTAACATAGG 17940 TGAAATTTT TCAACGCCGT CGATAATGTA ATTAACAGAT TCAAGGAAGG TCTTGGCATC 18000 TGAATTATTC TCATCAACTG TAATTTCCAA TTTTGAATTT TTAATATTAA GATCTTTAAA 18060 AGTACCAATA AGATCACTTT TAGCGCCATG TAAATTGCTA TTTATAATCT TTTTAAAGTC 18120 AGGGGTAATC CCAACAAAAA TAAAGGCTTC TTTTCCAGAG ATACTAATTG GAGCCTCTCC 18180 TGCATAAACA TTGTCATAAA AATAAACTAT TAACTTTGCA TTCTCTTTTG AGGGTATTGT 18240 TTGAAAATGT CCATCTTCTT CAGAAAAATA AAAAACCTTT ATATTTTTCC CCAAACTTTT 18300 TCGATCCTTT TTTGAATGAA CTACTCCCAT AGCGTGAAAA ACGTGCCCAA TAGTATGTTC 18360 ATCTATTTA GAATCATCAG GCTTAGAAGA GTTCTCCGCT TCTTGCTCCT CAACATATTC 18420 ATTTGAGCTA TCTTTTGAAG TACAAGCAAT TACTAAAAAA ATTAAAAACA ATGACAAATA 18480 GTTTTTAAAA AAACCATTTT TATACATAAA AATTCTCCCT TATAATTTAT TAATCATATT 18540 ... AAAATTAAAA GTAAGTTTAC AATAAATAAT TTATTTTGTA CACACTTTAA AAACAATTAA 18600 AATGTTAAAA TGAAACAGGA GGTCTTATTA ATATGAAAAA ACAAAATCCA TGGATATATT 18660 TAAATGAAGA AGAAAAAAT CAAATTTTAA ATTTTTCTGA AAGTTACAAA AAATTTATAA 18720 GCAAATTCAA AACAGAAAGA GAAGTTACAG CCTATGCCCT AGATAAAGCA AAAAAATTGG 18780 GGTTTATTAA CGCTGAAGAG AAAAAAATT TAATGCCAGG TGATAAAATT TTTTATACCT 18840 GTAGAGAAAA ATCTGTTGCT TTTGCTATTA TTGGCAAAAA TCCCATTGAA GATGGAATGA 18900 ATTTTATTGT TTCTCACACA GATTCACCAA GACTTGATGC AAAACCCTCA CCAATCTCTG 18960 AAGAAAATGA ÄCTTACATTT ATTAAAACCA ACTATTATGG GGGAATAAAA AAGTATCAGT 19020 GGTTATCTAC ACCCCTTTCA ATAAGAGGGG TGGTATTTTT AAAAAATGGA GAAAAGGTTG 19080

WO 98/58943 PCT/US98/12764

АААТСААТАТ	TGGAGACAAT	GAAAACGATC	683 CTGTATTTGT	AATTCCCGAC	ATCTTGCCTC	19140
ATCTTGATAG	AAAAATACAA	AGAAATAAAA	AATCAGATGA	AATTGTTGAA	GGGGAAAATC	19200
TAAAAATTTT	AATTGGAAGC	CTGCCAATCG	AAACAAAAGA	ААААААТААА	GTTAAACTGG	19260
CAACTTTGCA	АСТААТААА	GAAAAATACA	AAATAGAAGA	AGAGGACTTT	GTATCATCAG	19320
AAATTGAAAT	AGTGCCTGCA	GGAACAGCAA	AAGACGTTGG	ATTTGACAAA	GCGTTAATTG	19380
GGGCTTACGG	ACAAGATGAC	AAAATATGCG	TCTTCACTTC	ACTAGAATCC	ATATTTGATC	19440
TTGAAGAGAC	TCCAAATAAA	ACAGCCATTT	GCTTTCTTGT	AGATAAAGAA	GAAATTGGTT	19500
CAACAGGTTC	AACCGGACTA	GACTCAAGAT	ATCTTGAATA	TTTTGTTTCT	GACATGATCT	19560
TCAAAATTAA	AAAATCAGAA	TACAACAATC	TTCACGTCCA	AAAAGCTTTG	TGGAATTCAA	19620
AAAGCATTTC	TGCTGATGTT	TGTGCAGCAA	TAAACCCACT	ATTTAGTTCA	GTTCATGACG	19680
AACAAAACGC	TCCCCAACTT	GGCTATGGAA	TACCTATAAT	GAAAȚACACA	GGACATGGTG	19740
GAAAAAGTAT	GGCAAGCGAT	GCTGATGCTG	AGCTTGTTTC	TTATATTAGA	CAATTATTAA	19800
ATAAAAACAA	TATAGCCTGG	CAAGTAGCAA	CACTCGGAAA	AGTAGAAGAA	GGAGGAGGAG	19860
GAACTGTTGC	ТАААТТСТТА	GCTGGCTATG	GAATAAGAAC	AATAGACATG	GGGCCTGCTG	19920
TTATAAGTAT	GCATTCTCCA	ATGGAAATAA	СТТСТАААТТ	TGATTTATAC	AATGCTTACT	19980
TAGCATATAA	AGCTTTCTAC	AGAGAATAAA	ATTACTATGG	CAGATTTAGA	TAAATAAAA	20040
AAAATTAAAG	TAGCAGAGCA	TATTGTAGAA	TGCTTCGGGG	GAATTAAAAA	ТАТТАААААС	20100
ATAGACAAAG	ACCTAACAAG	TTAAAAATA	TTAGTAGACA	GCAATTCTTT	AGTCAAAAGA	20160
GACGATTTAA	CAAAAAATGA	СААСАТААТА	GGAACTATTA	AATCTAATGA	ACTTACAGAA	20220
GTTGTAATAA				AAATTTTATA	TATGATGAAT	
GAGCAAAAAC	AATAAAGCCT	CTGCAGAGGC	TATTATTTTTT	TGTCTAACAT	СТСТСАТАТА	20340
CTCAATAACA	GATTTGGGCT	CCAACTCTTT	ATTCAAAATT	ТТАТАТАТАА	CGCTTAACAA	20400
ACTATTAGGA	TTGAGATCAC	GATTTAATTG	TTTAAAAAAG	AAAAAATTG	ATTTAGCAGC	20460
CAAAACTCCC	TCTGGTAAAT	ATCCAATTTT	TTCAATATTA	CTTATCAAGT	САТСТАТАСТ	20520
TAAAAAGCTT	TCTAAAATGT	TTTTGCTAAC	AATTTCATTG	CCAAATCGTC	TATTTCTTCC	20580
AAACATGCTT	CTACAAGTAA	CATCTAAATC	GCCAGAACCA	GACAAAAATA	AAAACGTTTC	20640
AATATTTCTT	CCCCCAAGCT	CCATTGCAAT	ATCTTTTATA	TTATTTAAGG	ATATTGAAAA	20700
TAAAAATGAT	TCTGTATTAT	ТАССТАТТАА	ATTAGGATAA	TTCAATTTAT	AGGCATCCAA	20760
AATTCCAAAT	GCAATAGCAA	ACACATTTTT	TAAAGCTGCT	GCTATTTGCA	CCCCAAAAAC	20820
ATCGTTGCTA	TAAAATAAAG	AAATTGGGGT	TTTACTAAAT	АААТТААТАА	ACAAATATGC	20880

ATTTTCTCTG TTATTACTAG CCGCAACAAG CCCTGTTATC ACACCAAGCC CAACTTCCTC 20940 AGCATGACTT GGACCAACAA TATAAGTAAT TTCGTCTTTA TATCCTTTCA TAATTCTCTC 21000 AGCAGCTTCA ATAACTGTCT GAGTTTTACC ATCAAAAGTA ATAAACCCTT TTGTAAGTAT 21060 TGCTAGCTTT GGTTTTATCT CCAGAAAATG TAAAAATTGA TCCAATTTTT TTAAAAATATC 21120 AACGGTAAAA AGAGAAGGTG TTGCAATGAA AATATAATCA GACATTGTTA CAACTTCAAA 21180 TAAATCTGAA CTTGCAACTA AATTTTTTGG CAATTTAATT CCCTTTAAAT ATTTAGTATT 21240 AACATTATCA TTATTAATAT CATTCTTAAC ATCTTCTTCA AAGACCCATA AAAAAAATATT 21300 AAAATCAAAT TTATCTGCCA AAGACTTTGA AATAGCTGTT CCCCAAGCAC CTGCCCCTAT 21360 TACTGATATT TTCATAAATA CTCCCCCTAT AACCTTATAA AAACTCATAT TTTATTGTTT 21420 CATCTAAATA GATTTTTATT TTACCAGAAT TTTCAATTTT CTTAAAAAGA ATTTCATCTA 21480 TTAAAAGCTT TCCCAATTCT TTGAATATAA ATTTTCTAAC ACTTTTTAAG CTGTACCCCT 21540 TTCCATAAAT CTTTTCTCGA ATATAATCAA CAACACTTTT TTCAAAAAAA ACATCAAATT 21600 TTCTATCTCT TAATATCCTT GCAAAATAAT TAAGTTCATT AAAAATGATT TTTTCAAAAT 21660 CTAACTCATC AATAGATTTA AATACAAACA CATGATCTAT TAATTCTAAA AACTCATTGG 21720 GCAATCTCTT CTTTAATATA AAGTTAAAAT CATTTTCCCC CGCCATTTTA TTTCTAAAAC. 21780 CAATGCTATT AAGCTCTTTG CTCTCAGCAT TGATACTTAT TACTATTAAA CTTTCTGATA 21840 AGCTTACCTT TTTTCCAAGA CCATCAAAAA GTTTACCTGT TTTAAACCCC TCTAAAAAAA 21900 AATCTAAAAC CCTTTTATTA CATTTATCAA AATCTGATAG GAAAATAATA GAATTAGAAG 21960 ATTTGTTCAA AAATTTAAAA AATCTGGTAG ATTCATAATA TCCTTCATTA CTTAAAACAG 22020 GCCCAATCAA TCTATCAAGA GAATTAAAAT CATTATACTC ACCCATGTTA AGACTAAATT 22080 TAGGAATTTT AAACTCTTCT GATAAAATAT CCATCAATTT GCATTTTCCT GACCCAGAAG 22140 CACCAATAAA GGCAAATATT CCAATAGTAC TTCTATTGGC AAGCAAATTG AATTTTAATA 22200 ATTTAATATT TAATATCAAA TCAAGTACCA AGTTATCATG TATAATAAGT TCTTTTTTTA 22260 TTCTATTTC TAAATTAATT AGCAATTCAC CATCATACTC TTCAAAATTA AAAATATTAG 22320 AACCAACAAT AGATTTAATC AGATCGCAAA CATCATCTTT TGTTATAATC CTTTTTATAT 22380 TTTCAAGCTT AAACTTAGAG CCTAATTCAT CTAAAATATC AAAAGCTTTG TCTGGAAGAA 22440 ATCTATCTTT AATATATTT TGAGACATGA GAATGCAAGC TTGTATTGCC TCGTCTGTAT 22500 ATTCCACATT ATGATACCTC TCGTAATCTT TTTTAATCTC CTGCAAAATA TTATAAGCGT 22560 CTTCAAAATT AGGCTCTTTG AGCTCTATAC TCTGAAACCT TCTCATTAAG GCCTTATCTT 22620

WO 98/58943 PCT/US98/12764

685 TTAAAAAAA TTTTCTATAT TCATATTCTG TAGTAGCTCC AATAAATTTA ATTTTTCCTA 22680 AAGTGAGAAT GGGTTTTAAC AAATTGGAAA TATCCATACT GCCAAATGAA GTAGCCCCTG 22740 CCCCTACTAT CATATGGATT TCATCAATAA AAAGCATAAC TTTTTTTCTT GAGCTTAAAA 22800 AATCTAAAAC CCTATTCACC CTACTCTCAA GATCTCCCCT ATATTTAGTA CCCGAAACAA 22860 GCCTACCAAT ATCAAGAGAA TAGATTTCAT ACCCTATTAA ATCCTTTGGA ACATTCTCTA 22920 TTTTTATTT ATATGCAAGA CCTTGGATTA ATACTGTTTT TCCAACACCA GGCTCTCCAA 22980 ACAAAATAGG ATTACTTTTA TGCTTCCTAA GTATCACCTG GATTAACCGA GATAATTCTT 23040 GACTTCTACC AATTAAAGGA TTGTATTTTA AATCCAAAGT ATCAATAACG TTTGTTAAAA 23100 AATTACCAAT AGAGTCTTTA CTTTCTAAGA AAATATTATT TTGATCCAAT TCATCACGCT 23160 TATCATCAAA AATATGAAAG CCTCCTTTCC TTTTTGGCGC ATTATTATGA ATATATTCTG 23220 CAATTAATTC ACTGTCGCCT GAGGCAGATT TAGTATTTAC AGCTAAATAA TCATGAGCTT 23280 CAATAAGTTT ATCAAAAATA GTCAAATTAA AACCCGAGCT AAGCAGCGCA TCTAAAATAC 23340 TATTTTTCT TTTTTGACA AGCACCCACA ATAGATCTTT TTCTTGTATT TTATAAGGTT 23400 TTTTATAAAA AAAAAGAACA CTAATTATAT CGTCATACAA ATAATCCATA CTAGAAACAT 23460 AGTCTGGGAT ATAATTGCCT CTTAAGGGAA GTTTACTAAA AAATTCTTCT AGTTGTTTAT 23520 TAAGTTTATA AAAATCAATT GCACACAAAT TAAGTAGTTC TTTAACTTTA TCACTTTTAA 23580 TAAGCCCATA AAAAATGTGC TCTTCTGTAA ACACAAGGTG CCTAGATTCC ATGAAAAACA 23640 AAAAGGTGTT AAAAAATAAA CAATTTAAAG CTCTTCTATC ATACATCCAA AATCAACTAT 23700 ATAACAATTC GTAAAAATTT TTTTTTACCT ACTCTTAATT CAACTTCATT GTTATTAAAA 23760 TCCTTTTTGG TAAGAAGGTG ACTCTGACTT TCTACCCTTT TACCATTAAT ATAAACACCT 23820 CCAGAATCAA TCAATCTTCT GCCTTCTGAT TTGCTGGGCA CAATTTTTGA ATCTAACATT 23880 AAATCAACCA ATAATATCTC TTCTTTTAGG CTAGAAAAGC TAAATTTAAA AAATGGAATA 23940 TTGCTCCTAT CTCCACTTCC CCTAAATGCG GCAAAAGATG CCTCTTGAAC TTTCAAGGCT 24000 TCTGCCTCTC CGTGAACAAT TTTAGTTATC TCAAAAGCCA AAATCTCTTT GGCCTTATTT 24060 AAAGAATTCC CCTTAAAATT TGAAATTAAT TCAATCTCAT CTTCTTCTAA AAAAGTAAAA 24120 AGATATAAAA AAGTTTTCAC ATCAGAATCT GAAGTATTTC TAAAAATACTG ATAAAAATCA 24180 TAAATACTAA AAAGATTAGA ATCAAGATAA ACAGCGCCTT TTTCTGATTT ACCCATCTTT 24240 TTTCCATCAC TTCTTGTAAT TAATGGAAAA GTAAGCCCAA AAGTTTCTGA TCCATTTTTT. 24300 TTTCTAATTA GGTCAACCCC TGAAATAATA TTCCCCCATT GATCATCACC ACCAATTTGA 24360 AGTCGGCAAT TTTTAATTTT ATTAAGCATA TAATAATCAT AAGACTGCAA AAGTTGATAA 24420

TTAAACTCAA TAAATGAAAG TCCGAAATCC ATCCTTCTTT TATAAGTTTC AAAGCTTAAC 24480 ATACGATTAA CAGAAAAATG CATGCCAACA TCTCTTAAAA ATTCAATATA ATTGAGATTA 24540 TCTAACCAAT TTGAATTATG AATAAAACAT TCTGAAGTAA ACTTAGTTAT TCTTTGAAGT 24600 TGATTTTTA TCAACAAGC ATTATTGCCA ATCTCTTCTG AAGATAAAAT CTTTCTCATC 24660 TCACTTTTC CAGAAGGATC GCCTATTTT GCTGTAGAAT CTCCAATCAA AACAATTGGC 24720 -ATGTGCCCGT GTTGCCTAAG ATGCATCATT GCTAAAAAGG GAATCAAATG GCCAATATGA 24780 AGAGAACTAG ATGTTGCATC AACTCCTGCA TAAAAAACTA TTTTTTCCCT ATCCATTAAA 24840 TCACTTAAAA CTTTTAAAGA TGTACATTGC TTTAAAAATC CGCGTTTATG TAAAAGACTT 24900 AAAGCAAGAT TCATTTATTA AAATCCTCTT TGTAATTTAA AATCTCTGTT TTAATGTATG 24960 AATATAAATC ATTAATAAAA ATTCTCTTCT GAGTCATGCT ATTTCTTTCT CTAACAGTAA 25020 CTGTCTCATC CTCAATCGTA TTGTAATCTA TTGTTACGCA ATAAGGAGTT CCTATTTCGT 25080 CTTGACGTCT ATACCTTTTA CCTATTGTTC CACTATCATC GTAAAATATA TGAAAATCAT 25140 CGCAAAGCTC CATATAAATC CTTCTAGCAA TCTCAGTAAG CTCAACTTTT TTAACAAGAG 25200 GAAATATAGC AATCTTGTAA GGAGCCAACT TGGGATGTAA GCGTAAAACA ATACGCTTGT 25260 CTCCATCTGA GAGCTCTTCC TCAGAATAAG CATCACAAAG AGTCATTAAA ACAGACCTTG 25320 TAAGACCAGC AGAAGTCTCA ATAACATAAG GCACATATTT CTCTTTTGTC AACAAATCAT 25380 GATACTCAAA TACTTTGGGC TTATTAGAAA ATTTAGCGTG CTGAGTTAAA TCATAATTAC 25440 CTCTATTGTG AATTCCTTCT ACTTCCTGAA ATCCAAACGG AAATTCATAC TCAATATCAA 25500 ATGCAGCTTT TGCATAATGA GCAAGCTGCG TTGAATCATG CGCCTTAAAT CTTAATCTAT 25560 CGGGACTAAT TTTAAGAGTT TCTATAAAAA AATTCATTCT ATTTTGCTGC CAATAACAAA ...25.620 ACCACTCGTC TATTTGCTTG GGATGAACAA AAAACTGCAT TTCCATTTGC TCAAACTCAC 25680 AAGTTCTAAA TATAAAATTT TTAGTAACTA TCTCATTTCT AAACGCTTTA CCTACCTGAG 25740 CAATCCCAAA AGGAATCTTA AGCCTTGAAG AATCCAAAAC ATTTCTAAAA TTAACAAAAA 25800 TTCCTTGTGC TGTCTCAGGC CTTAAATAAA CTTCACTAGA ACTATCCTCC ACTACTCCAA 25860 TGTGGGTCTT AAACATTAAA TTAAAACTTC TTGGGGAGGT AAAATTATTT CCAACTTTGC 25920 AATTCGGACA ATTTTTTGAC AAATCAATAA AATCAGCTCT AAATCTACTT TTACAATCTT 25980 TGCAATCAAC CATAGAATCC GAAAAACCAT CAACATGACC AGATGCTCTC CAAATTTCAG 26040 GGCGCATAAA AATAGCACTA TCTAAACCTA CAATATTTTC ATGCAAGTAC ACCATGCTCT 26100 TCCACCACTC TTTCTTTATA TTCTTTTAA GCTCAACCCC CAAAGGACCA TAATCCCAAG 26160

687·

CTCCTGAAAG	GCCCCGTAA	ACCTCTGAAG	ACTGAAATAC	AAATCCTTTT	CTTTTTGCAA	26220
GAGAAATAAT	ATCTTCCATT	СТААССАТАА	AAATATCCTT	AATAGCTATT	CATTTATTCT	26280
ТАААААТТСС	TGTGCTAATT	ТТАТТСТТТС	AAAAACTTTA	GACTTGCCTA	ТСААТТТТАА	26340
AGAATCAAAA	AGCGGCGGAG	AGACTTTGCT	ACCAAGCGCT	GCAATTCTAA	TAGGAAGAAG	26 4 00
AATTTCTCCC	AATTTAAAAC	CATTACTCTC	AGCAAAATCA	ТААААААТТТ	TATCATTTTC	26460
TTCTGATGAT	CTTTTTTCAA	ACCCTTCTAA	AATAGGCTTT	ATTAATTCTA	AAATAGAACA	26520
AACTTCTTTA	GCTGTTTTT	ТТСТАСТТАА	AAACTCATCT	AAATTCCAAG	ATTTAATGTC	26580
СТСАТААААА	AATTTAGTCA	TATTTAAaGC	АТСАСТТААТ	ТТТТТААТТС	TACTCTTTAT	26640
AAGAGGAATT	AATAACTTTA	ATTTTTGATT	TTCTTCCAAA	GTACTAGGCT	TAGAAACATA	26700
CCCTTTTTTT	TGGAAAAAAG	GGAGTAAAAG	АТТАААТААА	TCTTCATCTT	TTTTTTCTCT	26760
AATATAGTAG	CTATTGAAAA	AATCCAATTT	ATGATAATCA	AAAATAGCAG	GAGATTTATT	26820
GATCTTCTCA	ATTGAAAAAA	ATTGCTCAAG	ATCATTTTTT	GAAAAAAATT	CTCTCTTATC	26880
GTCGTAAGAC	CAGCCAAGCA	AAGTAACATA	АТТААТААТА	GCCTCTGGAA	GATACCCATC	26940
TTCAATAAAC	TGTCTTAAAG	CTGTTGAGCC	ATGTCTTTTG	СТТААТТТТТ	GACCATCATT	27000
TCCCATAACC	ATTGGAAGGT	GACAATAAAT	AGGGGGTTTC	CATTTAAAAG	CCTTATAAAG	27060
AAGTACGTGC	AATGGACCTG	AAGAAACCCA	TTCTTGAGCC	СТТААТАСАТ	GGGTAATTTT	27120
САТТАААТАА	TCATCAACAA	CATTGGCAAG	ATGATAAGTC	GGCAATCCAT	CTGACTTAAG	27180
AATTACAGGA	TCAGGACTAA	TGTCTTTATT	CGCCCATGTA	ATCCTTCCAA	GTAAAATATC	27240
ATCAAAGCTG	GTATCTCCTT	CTAAAGGAAT	TTTAAATCTA	ACAACAGGCT	TGATTTTTT	27300
AATTAGTGCA	TTCTCAACCT	CTTCATTACT	TAAATTCsTG	CAATGCCTAT	CATATCCAGG	27360
TGGCATCTTA	ТТААТАТТТ	GAATTTTCTT	AATTCTTTCA	AGCCTTTCGG	GACTGCAATA	27420
ACAATAATAA	GCATGCCCAG	ATTCAATCAA	ATATTTAGCA	TATTGCTTAT	ATATTGCACT	27480
TCTTTGAGAC	TGAACATAAG	GCGCATAATC	ACCCCCTACA	ACAGGGCCTT	CATCAAAAGA	27540
AATGCCAAGC	CATTTAAGAC	TTGAATAAAG	ATCATTTTCA	GCTTCTGGÅG	AATACCTGCT	27600
CTGATCTGTA	TCCTCAATTC	TAAGCAAAAA	TTTACCTCCG	CAAGACTTTG	СААААААТА	27660
ATTAAACAAA	GCTGTTCTAA	TCCCGCCAAT	ATGTTGTAAA	CCCGTTGGAG	AAGGCGCATA	27720
ACGAACTCTT	GTACTCAAAA	CACAACTCCT	ТТААТАААА	ACATCTTTTT	TAGAAAAATC	27780
ATAAATATAA	TAAAAAACAA	САААААТАА	ATTCGAACCA	AGTAGCTTTG	TATGCTTAGA	27840
ATCTATCCTG	TTTTTAAATT	TATAGTATCG	ATTTCTAATC	TCAATTTTCT	TGCTTTCAAG	27900
САААТСАААА	GATGTTTTTG	ATTTTCGCAA	ТАААТААТАА	AAATAAATAG	ТАААААТАТС	27960

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ATTTTTCAAA	AAAAACTTAT	СТААААААТТ	TACCAACTCT	TTTAGCTTTG	AGTGCTCTTC	28020
AAATGACAAC	ATACTAAGAG	CCTCACAATA	TTTCACCCAC	TTATTTCTAC	TGTACTTGTA	28080
TTAAAATT	AAACTAGAAG	CCTTTTCTTT	TTCTCTAAAG	CTAATAAGAA	CAGAATAAAG	28140
CTCTATTATT	GTTTTATGTC	TTAATCTAGT	GTCTTTTAAA	ТАААААТААА	GCTCATCAAG	28200
GCTTTTTTA	TCTTGTTTTA	ТТААААТААА	CCTAAGAAGA	ATAGATATTT	CAAAAACACT	28260
TTTAAGCTTT	TTGCGAACCA	TTTTAAGCTT	CAAAAAAGTG	AATGCATCTT	CCATCCCATT	28320
AAAATAAAA	TACAATCTTG	GAAAAAAATA	TTGGGAATAA	ATAACATTAA	AAACAATCAC	28380
TAATAAAAA	TAAACTACAA	TAAATTGGTA	ATTAAACAAA	ATGAAGCTTA	ATTTCATTTG	28440
AAATCTTAAA	ATTGCCAGAA	AATAAATAAA	TAATCCAAGA	ААААТААТАТ	TAAAACCTAA	28500
GCGTATTTTT	TCTACCATAA	AAATCTCTTC	AAAAAAGCTT	AATTCAAAAA	TTGAGATATA	28560
ATAAATACAT	TATACTAATA	GATAGACAAT	ТААТАААТАА	TATGATATAC	ATGGTTAATA	28620
GAGCTTAATT	TCAAGGGAAT	AAATGCAAAA	TTCTGAAAGC	АТТАТТАААА	ATATAAAAAA	28680
TTCATCATAT	TTAATAGACA	AGGAATTTTT	AGTTTGGCCT	GAGAATGCAT	TTATTGGAGA	28740
CAAAAACATT	GAGCTTATTG	AAAAATGGAA	TCTAAAGTCA	TACATTAAAG	AGAGAAAAA	28800
TTTTTTCAGT	GACGATTCTG	TTAAAAAAGA	ATATGAAGAA	ATACACAAAA	AATTCAACGA	28860
AGAGGCTATT	TCCAGTTATC	ATGTAATAAT	AAGCAATTTA	GAAGAAATTT	ATGAAAATTG	28920
CAAAAGAAAT	AAAAAAATAT	ATTACCAAGA	TATTATGCCT	ACTGTAAAAA	AAGTAATAGA	28980
ATTTTACAAG	AAACAGAAGA	AAATTTTTAT	САААТАТТТТ	AGAATTCCCA	AGCTTTCTGC	29040
AAACTATCAC	ATTATTCATT	CGGTAAATAC	AGCTATCCTA	ACAGTAGCCC	TTGGCAATGA	29100
AATGGGACTA	AATAACTATA	AAACAGTAGA	GCTTTGTAGT	ATTGCTCTTT	TACATAAAAT	29160
AGGATTTTTA	TTTATTCCAT	CAAAAATCAG	CGAAAAAAA	GAAGCATTAA	CTGAGGAAGA	29220
ACTAGAAATA	АТАААААААТ	ATCCCATAAT	AAGCTACAAA	ATAGCTTCAA	CGAGTAACTT	29280
ATCACGATCA	ATATGTTTGA	CACTTTTAAC	ACATAAAGAA	AATCTAGACG	GAACTGGCTA	29340
TCCTAAAGGA	TTAACAAGTG	AAAATATCAG	CATAGAATCA	AATATAATAG	GCGCTGCTAG	29400
TGCCTATTCT	GCTATCATTT	TAGATAAGGC	ATACAAAAA	TCTTTTAATT	CTGGAGCATC	29460
TATTATTGAA	TTAATCAAAG	ATGCTGACAA	AAAATTTGAC	AAAAGGGTTT	TGAAGCTAAT	29520
AATCAATGCA	ATATCTTCTT	GTCCCTTAGA	CTTTATTGTA	GAACTTAATG	ACAATTCTAT	29580
AGCCAAAATA	GTAGATATAG	ATGAGTCTAA	CCCAAATCTT	CCATACATCA	ACTACATAAT	29640
AAAAAATGGA	AAAGTTATAG	ACAAAAATGA	ACAATCTAGT	GTTCAATCTA	TACCAAATAC	29700

689

AAATACAGGA	АТААААААА	TACTCAATCA	AAATGAAATA	GAGCTAATTA	ААААТАААТА	29760
TTCTTTAATA	GATATTATAT	AAGACACTTA	AAAGGAGAAA	AAATATGATT	TTGATAATAT	29820
CAGCTATGCA	AGAAGAATCA	GAAGAAATAA	АТААААТАСТ	TGACAACAAA	GAAGAAATTG	29880
TATTAAACGA	CTACTTAGAA	AATAAAAAGA	TTTATAAAGG	АААААТТСТА	GGAAAAGATG	29940
ТААТАТСТТТ	AACTACAGGA	ATTGGAAAAG	TTAACGCAGC	AACTTGGAGT	AGTCAAATTA	30000
TCTCTAAGTA	TAAAATCACT	САСАТААТАА	ACTCTGGAAG	TTCTGGGGGG	ATAAAAGAAA	30060
ACTCTAACCT	ТААААТАТТА	GACATTATAG	TATCCTCAGA	AACAGCATAC	TATGACTTTG	30120
АСТТААСТАА	GTTTGGACAC	AAAATAGGAC	AAGTCCCTAA	TTTGCCACAA	AAGTTTAAAG	30180
CAGATGAAGA	GCTACTTAAA	AAAGTGGCCA	ATATTGTTGA	CAACAAGCTT	TTAAACATTG	30240
АТАТССАТАТ	TGGCTTAATA	CTAACAGGAG	ATCAATTTGT	TGACAATGAA	AAAAATCTTG	30300
АААСААТТАА	ААААААТТТС	AAAGATGCTT	TAGCTGTAGA	TATGGAAGGA	GCTGCAATAG	30360
CTCAAGTAGC	ACACATATTT	AAAATACCAT	ТСАТААТААТ	TCGTTCAATT	TCTGATCTAC	30420
САААСААТАА	AGACAACCAT	ATAGACTTTA	ATAAATTTTT	AAAAACATCA	TCAATAAATT	30480
CAAGCAAAAT	GÁCAAAGGAA	CTTATTAGGC	TAATATGAAT	AAAATAATAG	CAGCGAACCA	30540
AACTTTAACT	TCTGAGGCTG	TATCTGAAGG	ACATCCAGAC	AAAATTGCAG	ATCAAATCTC	30600
TGATGCCATC	CTTGATGAAA	TACTAAAAGA	AGATAAAAAT	GCAAAAGTAG	CTTGCGAGGT	30660
CATAATTGCA	CAAAATTTAG	TAGTAATAGC	AGGAGAAATA	AATAGTCCTG	ТАААААААА	30720
CATAGATATA	AAAGAGGTTG	CTAAGAATAT	CATCAAAGAT	ATAGGCTATA	CAAATATTGA	30780
TTATGGGCTT	GATTACAAAA	CAATAACGGT	AATAGACGCT	ATTGGCAATC	AATCACGTGA	30840
CATTATAAAC	GCAATTGAAA	AAAAGGGATC	CAATGCCCTT	GGAGCAGGGG	ATCAGGGAAT	30900
AATATTTGGA	TATGCCTGCG	ATGAAACAAA	АААТТТТТТА	CCTGCTCCTT	ATGAACTAGC	30960
CAATTCAATT	CTAAAAAAAG	CTAGCAATCT	TAGAAAATCA	GGAGCAATAA	AATGGTTAAG	31020
GCCTGACTCA	AAATCTCAAG	TTACCATAGA	ATACGATAAA	AACAGAAACC	СТСТАААААТ	31080
AAAAAATATT	ATAGTCTCTC	ATCAACACCA	TCCAAACATC	TCCCAAAAAC	TAATACAACA	31140
AACAATAATT	GAAGAAATCA	TCAAGCCCAC	TGTTCAAGAC	AAGTCAATGC	TTGATGAAAA	31200
TACTGCTTAT	TGCATTAATC	CTTCTGGAAA	TTTTGTAATT	GGAGGCCCTA	CCGGAGACAC	31260
TGGGCTTACA	GGAAGAAAA	TTATTGCAGA	TAGCTATGGA	GGATTTGCAA	GACACGGAGG	31320
GGGAGCATAC	AGCGGAAAAG	ATGCCACAAA	AGTAGATAGA	TCAGCTGCCT	ACATGGCAAG	31380
ATATATTGCA	AAAAATATGG	TGGCAGCCGG	ААТТТСТААА	GAATTTGAAC	TACAGCTCGC	31440
ATATGCAATT	GGAATTGAAA	ACCCAATATC	ТАТТСАААТА	ACTGGGGGAA	TAAATGATCC	31500

TAAATATGCA AACAAAATAT TAAATTTTAT TGTTAATAAC TTCGATTTAA CTCCCAACGG 31560 TATAATTGAA AAATTAAAAC TAAAACAACC CATATATCTT AAAACTTGCA CTTATGGTCA 31620 31680 GCTAAAAAA TGAAAAAAT AACAAGCTTT ACAATAGATC ATACAAAACT CAACCCTGGC 31740 ATATATGTCT CAAGAAAGA TACCTTTGAA AATGTAATAT TTACTACAAT AGACATTAGA 31800 ATCAAAGCTC CCAACATCGA ACCAATAATT GAAAACGCAG CAATACATAC AATAGAGCAC 31860 ATAGGAGCTA CTTTACTTAG AAATAATGAA GTTTGGACCG AAAAAATAGT ATATTTTGGC 31920 CCTATGGGAT GCAGAACTGG TTTTTACTTA ATAATTTTTG GAGACTATGA AAGTAAAGAT 31980 CTTGTTGACT TAGTCTCATG GCTTTTTTCC GAAATCGTAA ATTTTTCAGA ACCTATCCCA 32040 GGCGCAAGTG ATAAGGAATG CGGAAATTAC AAAGAACATA ACCTTGATAT GGCTAAATAT 32100 GAATCTTCTA AATACTTACA AATATTAAAC AATATTAAAG AAGAAAATTT AAAATATCCT 32160 TAGCTCATAA AATTTACAAA ATAGAAAGTA TTTCGCTTTC ATTTTTTGTT GCTACATCAA 32220 ACTGAAAAAT AAATCCTAAT GTTATTTTAT GCATTTGATT TAAAAGTAAA GGTTTGTTGT 32280 AAAAAATTGG AGAGATTGTA TATTCCAAAA AAATAAAATC TACATTAATT CTAGCTCCAA 32340 32400 TTTTTGCACC AATGTATGAA AATTTTAAAC CTGTAAAAAA GATTAAACTA AACATTGGGG 32460 TATAGGATAA AAAGAAATAA TTACCATACA TTCTCAGTGA AAATGAAACA TCTTTTATTA 32520 TGAAATAATT TAGAGAATGC TTCAAATATG CTTGATCATC CAACATAAAT ATAATCTCAT 32580. TGGTATAAGG AGTATGGCTT GGTAAAAATT TAATATCTAA ATTAAATTCT CCACCAAATG 32640 CTANATTTTG AGAAACATTA AGACCAACTC CACTGAAAAA TTGATACTTA AGTCTTTCAT 32700-AAAAGAATAA ATCTTGAGTA AAATTGTCAA CACCAAGCCC AACTCCACTG TATACATTAA 32760 GATAGCTAGG AATTCCTGAA TAAATTCTAA ATGCATTAAG CATAAAAACA AAAAAGAATA 32820 AAAAGTTTCT TCTCATAAAG AATCCTTTTG GGCAAAATAA AATTAAATAT TCATACTTAT 32880 TTGCATAGAC AACTCTTTAA ATTTTTCAAC TTCAAGATTA AGTTTATTGC CTCTCTTAAA 32940 ACCAAAACCA TCGTTTTTAA ATCTTGGAAT TACATGAAAA TGAGTATGAA AAACCTCTTG 33000 CCCTGCGCCA GCCCCCAAAG CAGAATAAAT ATTTATTCCA CCATAAATGC TTGAGTTTAT 33060 TCTTTTAAA GCATTTGAAA TTTTTTTACA TACCTTTAAA ACTCTCTCGT TAAATTTATC 33120 ATCCATGTTT AATAAACTCT CACTATGTTC TTTGGGAATA ACAAGAGTAT GCCCAACAGT 33180 TAAAGGATTA ATATCTAAAA ATGCTAAAAC TAAATCGTCC TCATAAACTT TATAACTAGG 33240

WU 30/30343		FC1/0398/12/04
	691)

AAGCTCTTTG	TTTATTATTT	TACAAAAAAT	ACAATCATAC	ATTAAAAATTA	TCCTATTATA	33300
AAAAAATAGC	AATCAACATA	TTTAAATGAA	ATTTAAACAG	CATAGCTAAC	TAAAACCCAT	33360
TTTGCTATAT	TAAAATAAGC	TATTAAAGTA	ATAGCATCTG	CAATTGTAGT	GATTAAAGGG	33420
CCTGCCATAA	GTGCTGGATC	CAACTTTAAA	AGTTTAGCAA	CAATGGGTAA	AAGACCTCCC	33480
AATATCTTTG	CTACTGTCAA	ACTTACCATC	AAGCAAGATG	AAACTACAAA	AGCTATTTTC	33540
AGCTTATCAG	AATGGTGTGG	AGCTACAAAA	AAGACAATTC	ттаааааатт	AACACTAGCA	33600
AGAATTGCTC	CCACTAGAAT	GCTAACACAT	ATTTCCTTTA	AAAACACTTT	AAAAAAATCT	33660
TTTACCTTGA	CAGTACCAAG	AGCAAGCTCA	CGAATTATTA	GCGCAGATGC	CTGAGAGCCG	33720
GCATTGCCTG	AAGTATCCAT	TAAAAGGGGA	ATAAAATTAG	CTAAAACCAC	TAAAGACAAC	33780
ATTAAATTTT	GATAATTTGA	AATAATTGTA	GCTGTAAAAG	TAGAAGACAC	CATAAGAACT	33840
AAAAGCCAAA	TTATTCTATT	TTTTGTCATA	ACTAAAATAG	AAGTATCAAG	ATAAGATGTA	33900
TCTAAAGGCT	TAACAGCTGC	AATCATTTGA	AAATCTTCAG	TATTTACAGA	TTGAATAACC	33960
TCTAAAATGT	CATCAATAAT	AATAACCCCT	ATCATTCTCC	CCTCATTATC	AACAACAGGA	34020
ACACTGGTAA	TATCATGTTT	TTGAAAAAGA	AGTGCAACAT	CTTCTTTCTC	ATCATTAACC	34080
CCCACAATAT	AAAACCCACT	ACTTCTCATT	ATTGACGAGA	GAATAACATC	ATCTTTAGCC	34140
ААТАТТАААТ	CTTCAATTTT	TATAACTCCT	TTTAAATGCT	TTTCATCATC	TGTAATATAA	34200
TAAGTGTAAA	TATCTTCTTT	GGTTTTAGCT	ACCCTTCTAA	TATAATCAAG	AGCTTTGCCA	34260
ACTGTGAAAT	CTTCTTTAAG	CTCAACATAC	TCAATTGTTA	CGATCGAACC	TGCAGAATCA	34320
TCACTGTAAG	ACAAAAATTT	ATTAATAATT	TCTCTATTCT	CTTCTGTAGA	ACTTGCCAAA	34380
AATCTCTGAA		AGGAACCTCT	TCCAAAAGGT		ATCAAGATTC	34440
		ТАТТТСТТТА	•		TTTATTTTTT	
GTAGATTGGT	CAAAATTAGA	AAAAGTTTCA	ACTGCTATTT	TTTTTGGCAA	AAATCTGTAG	34560
AGTAAAATCA	ATTCAGTTCC	ATTAAGTCTT	TTAAGAGCCT	CAGCAATATC	AAAGGAATCA	34620
TGCTTTAAAA	ATTTTTCTTT	AATTTTAGAA	TAGCTCTTCT	CTTTAAGAAA	AATTCTCAAC	34680
TCATCAATAT	СТАТСАТТАА	AAGGCCTCCA	AAATTTAAA	TTTTACAAGA	CATTTAATGA	34740
ATCTAATTCA	TCAAAGCTTA	TCCAATAACA	TAGAACATCT	TCCTGAGGGA	ATAGGAAGGG	34800
TTTTTTCTTT	TTTATTTAAT	ATATTTATTG	ТААААТААТА	AAGTTTTTCA	GATTCCATTT	34860
TTATTTCCCA	ACCTCTTTTC	CCCTTATTGC	АААТТАТТСТ	AGTTTGATTC	TTTTTAAGAG	34920
ATAAGCTTTC	TATCCCCATA	ATCTCAAGAG	TGGGTATATT	ССААТАТАСА	GTTTTATCAG	34980
GCAAACTAAT	TGTAAGCCCA	АТААТАТТТ	СТАТСАТТАА	GCTAATACTA	AAAAGTGCAA	35040

GATAACAAAT AAGACCTTTC TCGGTATAAG TTTTTTTATT AGAATCAAAA TATGCAGGTC 35100 CTTCTTGCAT AGGTCTATAA GCTTCCCAAA TGTGCCCCTT AATTTTATTA AAAGGCATTA 35160 AAGTGTCTAA TATATAATAC AAATGTCTTA TAGTAAATTC TCTTGCAATA TTTGCACGAC 35220 CACAATATTC AAGCCCTTTG ATTACAAAAA AATTCATATA AGTATAAACT GAACCATAAT 35280 ATCCATTGCC ATCCTCACTA AAACCTGGCT CACTAACAGA AAGTGTTGGA AAAGGATTTG 35340 GAGTCCCAAA ATGATTAGTA CTTTTTAAAT AAAAAATCAT TCTTTCTATT CTGTCCTCAC 35400 TGGGAATCTC AGAAAGCATT GGGAAAAAAC CTACTATTGT CTTGATTTCA AGAATATTTT 35460 CATTAACATC AAGATCATAA TAAAATCCAT CTTTTTCGCT CCACATTAAA GAATTAATTT 35520 TGACCTTAAG GGAAAAAAT CGTTTTTTGT ATTCAAGCGA TAAATTTTTA TCATTTAAAA 35580 TGTCTGCCAA TTTAGAAATA CAATATGCAT TATGAACTTG CAATGAATTA AAATCTATAG 35640 GATAGTACGC ATCTACTCTT GGGGAGTTCT TATAAAAAAT TTTATTTACA TCAATTGAAT 35700 AAAGACCATT TTCCTTTAAA AATTTGCTCT CTATCCATTT ATAATACTTA TCAAGAATTG 35760 GTAAAACTTC AGAAATTCTC TTTTTATTTC CTGTCTTATG ATATAAGTTG TATTCAGCCC 35820 ATGCAAAAAT AGGAAATCCA ATATTCTCTT CATTCTCATC AAGATCAATA ATAGCATTGT 35880 TATTGTCATA TCTAGCCCTG ATTGCACCAG ATTCTTCCTG CAATTGATAA AATTTATCAA 35940 TTGCAGATGT AGATGAATAT TCCCCATTAC TATAGACAAG AAAAAAGCTT GACATACAAG 36000 CTTGCATCTG ATCTATATAA TCACAATTTT CCGAATAATA ATTTTTATCT TTTTTGCCCC 36060 TATCAGCAAC TTTTTGCAAA ATCACCTTAT CTTGAATCCA AGATAAACTT TTATTATAAA 36120 TATCAATAAA GTCTTGATCA TAATAGTAAA TTTTGGGAAA CATTTTTTA TTCAATGCTA 36180 AATCCTCTAA AACAACAGAA ATGTACTTCT ATTTATTATA ACACAATAAA TATAACATAA 36240 TTAAAAAATT AAAAACTGGA AAATTAAAAT CTTTCTATTT CAAAAGTTTA TAACTTTAAT 36300 ATTTGTTTTA TAAAAATTTC ATATTCCTCC TGATTGCAAG GAACAATGAT CTCTTTATTG 36360 ATTATTTTC TCTCAAGAAC TTTTATGTAT TCAAATTCAT TCGCATTAGG CAGCCCAATA 36420 ACACCATCTC TTAATCCCAT TTGAACAACT TTTCCACCTT CCCAAACATT ATTATTTTTA 36480 ATATATTCGC CAGTAATCAA ATACAATGCG TCCCCAATGT TTTTTATAAC AGAAGTAATA 36540 AAATTTTTAG GAGCAAGATA TGACTGATCC TGATCGGCTC CAATAACATA GTAACCATCG 36600 CCAAGGTTTT TTGCTGTCTC AATAACACCA ATTCCTGCTA AACCAGCTGC AAAATGAATT 36660 ACATCTATCC CTTTAGAATA CATTTTACTA GCTATGGTTC TACCAATATC AACATCGGAA 36720 AAAGAATTGG AATATTCACT TATAATCTCT ATATCTTTAT TAGCATACTT TGCTCCAGAT 36780

PCT/US98/12764 WO 98/58943 693 TCATAACCAT AGCGAAATGC ATCTACTATA TTACCCTTCA TTCCCCCTAT AAAACCTATT 36840 TTGCCAGAAA AGCTTTTTTT GGCTGCAATA TAGCCAGCCA AAAAAGCACC TTGGCTCTAC 36900 TCTGAAAACA ACAGCAATCA AGTTTTCAGG AATCTGAACA TCATCACCAT AAATGGGATC 36960 TATTATTCCA TAGCTAATTT TTGGATTCTC CGATGAAACC AATAAAGATG CGTCCGTAAG 37020 CATGTACCCT ACAAGCCAAA TCAAGTCTGA GCCATTCCTT TTTAAATTAT CAAGATCTGA 37080 AACATAACTA GAATAAACTC CAGAAATAGC ACAAGAAAAA ACTTCTTCAA TATTTTCTGG 37140 AAAATCTTTT TTCAAGCGTA ATAAAGCCTC ATTAGCACTA GAATTAAAAG ATTTGTCGTC 37200 AAGAACACCA TCTACCAACA TGGATATCTT AATTTTTTTT GAACTAGATT CTATTCCATT 37260 TCTACTAAAG CAAGAAGTCA ACAAAATACC GAATATAAAA ATTACAATTC TCATATAAAG 37320 CACTTCTCCA TTTCAATTAT TCAAACAAAA CCAATGTGTT TTTTATACTT AAAAATAAAA 37380 TATATAAATT GATTCTTTAT TTAAATAAAT TCTTTAAGAA ACTTCTCATA ACTTTCTTTA 37440 TTAGATGGAA CAATAATTTC TTTGTTGATT ATTTTGCTAG AAAGATTGTC AATTTCTTTT 37500 TCAAGTTCAA AGGAAATCAT TTTAGGATTT CTTACAAACC CCACAACTCC TTCTTTAAGG 37560 CCATAATTTA TTAATTTGCC ACCTTCGAAA GTATTAGTTT TTAAATGGTT AGATGTAAAA 37620 ATATTTAAAG CTCTACCAAC ATCTTTAGTT GTAGATGTTA TTACATTGTC AGGAGCAAGA 37680 TATGCTTGAT CTTCATCAAC TCCAATAATG TAATGCCCAG AACCAAGTTC TTTTGCAACC 37740 TCAATAGCCC CAATTCCTCC AAGGCCTGCA GCATGATGAA TAATGTCTAT CTCATCAGAA 37800 TACATCCTAG TTGCAACGCT TCTACCAGCT TCAAGGTCAG CAAAACTACC AATATACTGA 37860 GTAGATATCT TTATATCTTT ATTAGCATAC TTAGCACCAG CTTCATACCC ATACCTAAAA 37920 GCATCTACTA TCTCGCCTTC TATTCCCCCT AAAAATCCAA TTTTACCTGT TTTAGAAAGT 37980 Company for the company of the compa TTTGCAGCAA TATAACCCGT TAAAAATGCA CCCTCTTGAG CTCTAAAGGT CATGCCCACC 38040 AAATTTGCAG GAATAGGATC GTTAGAATAA ATAGGATCAA TAATTGCATA TTTCATATCG 38100 GGATTTTGAA GAGCCGCAAC CTTGGCCACA TCGCTAAATC TATACCCAAT AAGCCAAATT 38160 AAATCTGAGC CCGCATCCTT AAGCCCTTCA AGATCAGATA AATAAGAATT TGATGAGGAT 38220 TCTTTTAAAA CAAGCTCAAT TTTAAATTCT TCTTTAACTT TTTTTACGCC ATTTAAAGCA 38280 CTCTCATTAA AAGATTTATC ATCAAAAGTT CCATCAATTA TTAAAGATAC CTTAGGAATT 38340

TCGCTCCCAA GACTACCTTT ACCACTACAA GATAAAAAAA CAATACTCTC AAGCAAAATC

AACAACAATA TTTTATTCAT AAACTATTTC CCCTTTACAA ACAAAGCTAT ATTTAAGTAG

TTTATAACTT TGATTTAAAT AAATCAAATG CATATTCACT ATCAGGAACA ATAATTTCTC

CACTTATTAT TTTATTTTCT AGATCAATAA CTTCATCAAC CAACCTATTG TTTAAAACAT

38400

38460

38520

38580

CGGGATCCTT AACAATTTCT ATTACTCCTT CCTTTAACCC CCGATCAATA ATAATTCCAC 38640 CCTTAAAAAC TCTATTATTA ATATACTCTG ATGAAATAGA ATAAATAACC TTACCAATAT 38700 CCTTAATTAT TGAAGTAATA ACATTTTGAG GCGCAATATA TGATTGATCT TGATTTAAAC 38760 CAATAACATA ATATTTAGGT CCAAGCTCCT TAGCAGCGTC ATAAACTCCA AGACCAGTTA 38820 TACCAGCTAT TGGAAAAATA ACGCCTACTT TATCTTCTTT ATACATGAAT AGAGCCATTG 38880 CTTTGCCTTT CTCCTTATCA AAAAGAGAAG GTGCTTTTTT TGAAACTAAT CTTAATTTAG 38940 GATTGGCATA AAAAATTCCA GCCTTAAAAC CAAACTTAAA ATCTTTTACA TGCTCACTCA 39000 TAGGACCTGT TAAAAATCCA ATCTTTTCTT TTCTGCTCAT CTTAGCAGCA ATATACCCAG 39060 CTAAAAATGC AGCCTCTTCA TTTCTAAACT TAATAGCCAA GGAATTCTTA GGAACTTGAA 39120 TATCACCATA ATCAAAAGCA TCTATAATAC CATAATAAAT ATCTGGACGT TCATAGGAAA 39180 GCTTAACTGA CAAGTCAGAA AATCGGTATC CAATCAACCA AAAAAGATTT AAAGGATTTT 39240 TTTGAACCTC ATAAGCATCC TCAGTCATTG CCTCATCAAC AGTAAGAAGT CTTTTACCCT 39300 CAATAGGATA AGGTCTTAAA GATTTAGTTA TAAGCTTTAT TCCAAAATTA TCCCTAAGTT 39360 TTACAACACC ATCATGAACG CTTTGATTAT AGCCTTTATC ATAAAAGCTA CCATGAGCCA 39420 AAACACCTAC AACAACTTTG TCAGATTTAA TAGACTTTTT ATTAGATTTA AAACAAGCAA 39480 ATACTAATAA AGATAAAGTA ATAAAAATAA ATCTTTTAAA CAAAATTAAT CCTCTCTTA 39540 TATTTTTTT AAAAATTCTA AATTTTTTAA AAATTAAAAT ATTAACTTTA TTTTACTAAC 39600 AAGTAGTATT CTTTATTTAT AAAATAAAAT TTTAATAATC CCTTTTAAAA AAATACTTCT 39660 AGCATTAATA AAAACACAGT AGTAGGAAAA ATAATTTTTC CTACATCACC ATAATATCCA 39720 AATTTAAACC CTTTTGCAAG ATTAATTTAA ATTCAAATTA CAACAATTAA AAAACCCTTT 33780 AAAACATCTT TAAAGAATTA AAAAGATTTT TCACAAATCA GCTCAATAAA AATCAAATTA 39840 ATTTTCCATT TGCAAAACAA AGTTATCATA AGATACCTTG TCATAAGGCA CTTTTATTAT 39900 ACCATTCATT ATACTTTGCC CAATTTTCAA TGATTTGTTA TAAATCTCAG AATAATTTGA 39960 TTTTAAGTTT TCATTTAAAA CTAAACCAAG ACCATCTTCT TTAAGCCCTA AAAACATGGT 40020 CTTGCCACCA TCCAAAACTC CAGTTTCTAA ATACTTTTTT GTTAAACTAT ACATCAATGA 40080 ATCAACTTTT TTTACAGCAG AAACAATAAC ATTGTTAGGA GCAAGATATG ATTGATCCTG 40140 ATCGACTCCA ATAATATAAT GATCGGGCCC CAACTCTTTT GCGGCCTCAA TTACCCCTAT 40200 ACCAGAAAGC CCTGCAGCTG CAAATATGAT ATCAACCCCA TCTCGATACA TATTAGATGC 40260 CGTTGAACGA CCAAGTCCAA AGTCTCCAAA TGTACCAACG TATTGAGAGA CCACTTTAAT 40320

			695			
ATTAGAGTTT	GCATACTTAG	CACCAGCTTC	ATATCCATAC	ATAAAAGATT	CTAAAACTTT	40380
TCCCCTCACT	CCTCCAACAA	ATCCAATCTT	ACCCGTTTTA	GAAGCCTTCG	ACGCAAAGTA	40440
TCCTGCTAAA	AAAGCCACCT	CTTCGGATCT	ААААСТААТА	TTAAGAAGAT	TTTTGGGTAT	40500
TTGAATTTCA	TCATAAACCC	CTTCTATGAT	TGCATAATTA	ACAGAAACAT	TCTCGCTAGC	40560
TCTTTGAAAA	AGAATGTCTG	ACAATCTAAA	CCCAATTCCC	CAAATCAAAT	TTGAATTACC	40620
ATCTTCTAAG	TTTGCAATAT	СТССТАААТА	AGAATTGCCT	GTAGATGCTT	ТТТСААТТАТ	40680
ATTTATATTT	AAATCTGCCT	TTAATTITCT	TATCGCCTTA	GAAGAACTTT	CATTAAATCC	40740
TTTATCATCA	AAAGCACCAT	CAACTATAAG	CGAAACTGTT	. TTTGCCTCCG	ACTTGCCATC	40800
ATCAGAGCTA	GAACAAGCAA	СААТАААТАА	AAAAATTAAA	АААТААТААА	CTTTTTTAA	40860
САТАААААТА	TCCTCCTTGC	ТТТТААТААА	AAAATACAAA	AAATAGATCT	CATAATACAC	40920
GGCATATAAA	CAAAAAAAGA	CACCTTAAAA	AGGTGTCTTT	ТТАССАТСТА	TAATGAGTAA	40980
AAGCTTTATT	TGCTTCAGCC	ATTCTATGAG	TATCTTCTTT	CTTCTTGAAA	GCAGCTCCAG	41040
TAGAATTATA	TGCATTTAAA	AGTTCGTTTG	ACAACTTTTC	TTTCATAGAC	CTACCGCTAG	41100
ACTTTCTAGC	AGCAAAAATA	ATCCACTTCA	TAGCCAAGGC	TTCTCTTCTC	TCTTCTCTAA	41160
CTTCAACAGG	AACTTGATAT	GTAGCACCAC	CCACTCGTCT	ACTTCTTACT	TCTACCAATG	41220
GCTTAATATT	ATCTAAAGCT	TTATAAAAAA	CAGCCATCTT	GTCGCTTTCT	TCAAGCTTAT	41280
CGGCAAGCAA	ATCAATTGAA	CTATAAAGTA	TACTCTCGCT	TATTGATTTT	TTTCCATCAT	41340
ACATCATTCT	ATTTGCAAAC	TTTGCAACAA	TTCTAGAATT	ATATCTGGTA	TCAACAAAAA	41400
CTTTCTTTTT	GATTTTTTA	TTTTTTCTTG	ACATATTTAA	TATTAACCCA	CCTTTCAGTT	41460
	CTTTTTTGTT		ATCTACCCTT	TTTCCTATTA	TTAACGCCAA	41520
			ACCTTACTCC		TTAACTCGAC	
CACCTCTAAT	TAGAACCACA	GAGTGTTCTT	GTAAATTGTG	TCCAATTCCT	GGAATATATG	41640
CTGTTACTTC	AAATCCATTT	GAAAGTCTAA	CACGCGCTAC	TTTTCTTAAA	GCTGAATTAG	41700
GCTTTTTGGG	AGTTACGGTC	ATTACACGCG	TACAAATTCC	TCTTCTTTGA	GGACAATTTT	41760
GAAGCGCAGG	AGATGCGGTC	TTCTCCGTTT	GACTTTTTCT	AGGCTTTCTA	ATTAACTGAT	41820
TAATTGTAGG	CATTTATCAA	CGCTCTCCTT	TTCTTGAAAC	TATTAATAAA	ATGGTAGCAA	41880
ATATATCACT	TATTTTCAAG	TTAAACTTCA	GAATCGATAT	TTTCACTAAC	TTTAATTTTT	41940
TTATAAAGAC	CCATACCAGT	TCCAGTAGGA	ATTAAATGTC	CAATTACAAC	ATTTTCTTTT	42000
AATCCCCTAA	GATCATCTAT	TTTTCCAGCA	ATAGAAGCAT	CTGTTAATAC	TTTTGTTGTT	42060
TCCTGGAAAG	AAGCTGCGGA	AATAAAAGAA	тстататтаа	GAGACGTTTT	AGTTACTCCT	42120

ATAAGAATTG GACTTGCTAT TGCTGGCTCA CCACCTTGTT CGATTACTTT TCTATTTTGC 42180 TCATAAAAAG TGTGCTTATC TACCTTTTGC CCATAAACAA AATTAGTATC ACCAACTGCA 42240 ACAATCTTAA CTTTTTCAT CATTTGCTTG ATTATCACAC CAATATGTTT GTCATTAATG 42300 CTAACACCCT GTTTTCGATA AACATCCTGA ATTTCTGCCA ACAGAAATTC TTGTAAACTA 42360 ATCCCACCTA AAATTTCAAG CACATCATGA GGATTAATTC TACCATCACA AAGCATATCT 42420 CCTGCTTTTA CAACATCTCC ATCTCTAACC AAAAGATGTT TTCCAGCTGG AATATAATGC 42480 TTATGTTCAA CCCCATACTC ATCTAAAATA TTAATAAGCC TTTTACCTTT TTGAATTGAT 42540 TTAAATTGTA CAATTCCGCT TACTTTAGCC ATTTCAGTTA AATTCTTAGG AATTCTTGTC 42600 TCAAAAAGAT CATTAACACG AGGCAATCCC CCTGTAATAT CTTGAGTTTT TTCAGAACCT 42660 TTAGAAAGTT TCGCAATAAT ATCTCCTATG TTAATACTCT GGCCATCTTC AACTTGAAGA 42720 TAAGCATCAC CTGGTAATAC ATAAGATGCA ACCTCCATAC CACTACTATC AATAATAAAA 42780 ATTCTAGGAT CAAGAGATTC AAAAACATTA TCTGTAATTC TTTTTTCAAC ATTGCCTGTT 42840 TCAGTATTTA TTTCCTCTTT AAGAGTAGTT CCTAAAATAA TATCCTTAAA TTTAATTTTA 42900 CCCTTAACCT CTGCAATAAT AGGCTCTGCA AATGGATCAA ATGTACCAAT AACTTTGCCT 42960 GATTCAACAT AATCACCAAC CTCTATTTCA AGCTTTGTAC CCGCTTTCAA GGAAACTTCT 43020 TGCTCTTCTG ACACTATGAA AAAATTATCG TCTCTTAATT TAACATAACC AATGTAAGAA 43080 GAGAGAATCT CTGAGCCCTT TTTATCAATA AACAAAGGAA TTCCTTTTAT TACTCTTTGA 43140 GAATCTAAAA CTTTAATCTC TTTTATGTTC TTAATTTTTT CCTCATAAAA AACATTGATT 43200 ATTTTTAAAG TTCCTTTTCT TGTGAAAAGA ATTCCATTAT CAACTCTAAC ATTAAAACCT 43260 TETATGCCAT TANGTATGAA GGCATTCTTT AAAGATATTT TATCATCCTG ACTGCGAGCC 43329 TGAGCAACTC CACCAATATG AAAAGTTCTC ATGGTTAATT GAGTACCCGG TTGACCTATG 43380 GACTGAGCAG CAATTATTCC CACAGCCTCC CCAATATTAA CAGGTTTGTT CTTAGAAAAG 43440 TCTCTACCAT AACATTTTTG ACAAACGCCA TGCTCAGCTT CACACGTTAA AACAGATCTA . 43500 ATAACAAGTT TTTCAATACC AATTTTCTCT AATAATTCTA TTTTAGCTTC TGAGATTTCT 43560 TCATTTGCAT CTAAAACAAT CTCGCCAGTA ATTGGATTTT TTATTCTTTC AATAGAATAA 43620 CTCCCAACAG CTTTTTCTTT CAAAGATTCT AATATTTCTT CACCATTTTT TACAGTCTCA 43680 ACTITIATIC CATITATAGI TCCACAATCC TCTATICTAA CAACAACATC TIGAGCAATG 43740 TCTACTAATC TTCGAGTTAA ATATCCAGCA TCAGCGGTCT TAAGAGCAGT ATCTGCTAGA 43800 CCTTTTCTTG CTCCATTTGT AGATATAAAA AACTCTATCA CAGAAAGACC TTCTTTAAAG 43860

6	97

	TTAGAAATAA	TTGGAAGCTC	AATAATATCC	CCAGAAGTTT	TTGCCATCAA	TCCTCTCATA	43920
	CCAGCAAGCT	GTCTTATTTG	ATTCCTACTA	CCCCTAGCAC	CAGAATCTGC	CATCATATAT	43980
	ATAACATTAA	ATCCATCTCT	ATCTTTCTTT	AAAATTTCCA	TCATCTTATT	AGTAAGTTCT	44040
	TCATTGGTCT	TTAACCAAAC	AGAAACTACA	TTGTTATAAC	GCTCTTCGCC	AGTAATAACA	44100
	CCTTTAGCAT	AATCATTTTG	AATCTTAGCA	ATCTCTTTAT	TGGCCCTTTC	TACATAAGTT	44160
	CTTTTTTCAT	CAGGAACAAT	AATATCGCTC	ATACTAATTG	TGCATCCAAA	CTTAGTGGCA	44220
	ТАССТААААС	CAAGTTCCTT	GATGATGTCA	AGCATTTCAA	TTACGATAGA	AGAACCATGA	44280
	АСТАСАТААА	CTTTTGATAT	TAAAATTTGT	AGCTCCAAAT	CACTAAGGGT	TTTATTTACA	44340
	AATTCAATTC	CCTTGGGCAA	AGCCTCATTA	AATATAACCC	TACCGGCCGT	AGTTTTTTTG	44400
	TACTCACCAT	GAATTTTTAC	АТАААТАGAA	GCATTGTAAT	CCAGACTCCT	ATTATTTATG	44460
	GCAAGAATAA	CATTGTTAAA	GTTTAAAAAC	ттттасстт	CTCCAACAAC	ATTCTTTTTT	44520
	TCCATAGTTA	AATAATATAG	GCCCAAAACA	ATATCTTGGG	ATGGAAAAAC	AATAGGATGC	44580
	CCATTGGCAG	GATTTAAAAG	ATTATTTGTT	GAAAGCATTA	AAGCCCAACT	TTCAGCTTGT	44640
	GCTGCCGGAG	TAAGAGGCAC	ATGTACCGCC	ATTTGATCAC	CATCAAAATC	GGCATTGTAT	44700
	GCATGACAAA	CAAGAGGATG	TAATTTTATT	GCCTTACCCT	CAACTAACAC	AGGTTCAAAA	44760
	GCTTGAATTC	CAAGTCTATG	AAGAGTGGGT	GCCCTATTTA	AAAGAATAGG	ATGCTCTTTG	44820
	ATAACAAGAT	CTAAAATTTG	CCACACCTCA	TCTACTTCTT	GCTCTATTAA	ATTCTTTGCT	44880
	CTTTTGATAT	TAAAAACAGC	TTCACTCTCA	ATCAGTCTTC	TTATCACAAA	AGGCTTAAAA	44940
	AGCTCAAGGG	CCATTTTTGC	AGGCAATCCA	CATTGATGTA	GCTTAAGCTC	AGGTCCAACA	45000
	ACAATAACAG	AACGACCAGA	ATAATCTACT	CTTTTACCAA	GAAGATTTTG	CCTAAACCTT	45060
٠.	CCCTGCTTAC		ATCGGAAAGC		GCCTACTAGA	TGAACCTTTG	45120
	ACAACCTTTC	TTTTATGAGA	ATTGTCAAAA	AGAGAGTCTA	CTGATTCTTG	AAGCATTCTT	45180
	TTTTCGTTTC	TCACAATAAT	CTCTGGCGCA	TTAAGAAGAA	GCAACTTTCT	TAAACGATTA	45240
	ТТТСТАТТТА	TGACTCTTCT	ATAAAGATCA	TTAAGATCAG	ATGTTGCAAA	GCGCCCCCA	45300
	TCAAGCTGAA	CCATTGGCCT	AATCTCTGGG	GGAATAACAG	GAAGAACTTC	CATAATCATC	45360
	CACTCTGGCT	TATTGCCAGA	AATTTTAAAA	ТТСТСААТАА	TTTCAAGAČG	TCTTAAGAGT	45420
	TTCTTATCAG	TTTTATCATC	TTTATCTATC	ATTTGAATTC	TAAGCTTAGA	CGAAAGCTCA	45480
	TCAAGATCAA	GATTTTCAAG	AAGAGTTTTA	ATAGCCTCAG	CCCCCATTGA	AGCATTAAAA	45540
	GACATACCAT	ATCGCTCTCT	AGCTTCTATG	TACTCATCTT	CATTTAAAAG	CTGCATTTTT	45600
	TTAAGATCAG	TATCGCCCGG	TTCAATTACT	ACATATTTT	САТААТААА	AATAGAATTC	45660

699

TCATACTTAA	CAATATGATA	ТТСАТСТААА	TCTTTAGCAT	TCTCTGCCTC	AAAAGGTTTA	47460
ACAACTATCT	TACTACTTGT	TGCAAGAATA	ACTTCCCCAC	TTCTTTTAGC	СТТААСААСТ	47520
ACTCCTGAAT	CCTTTGCAAC	AACGCTTTCC	ATACCCGTAC	CAACAATAGG	AGGCTTAGGG	47580
AAAAGCAAAG	GTACTGCTTG	TCTTTGCATA	TTAGAACCCA	TAAGAGCTCG	ATTTGCATCA	47640
TTGTGCTCAA	GAAAAGGAAT	TAACGCCGAA	GATACTGAAA	TTAGCTGCCT	AGGAGAAACG	47700
TCCATATAGT	CTATATTTGT	GGGACTTGTT	GTAGTATAAT	CACCAGAAAT	TCTAACAGAA	47760
ACTAAATCTT	CAAGATACTT	TCCATTAGAA	TTAAAAGCAG	CATTAGCCTG	AGCAATACAC	47820
тттттстстт	CGTCAATAGC	AGATAAATAT	TCTAATTGGT	CCGTCACCAC	TCCATTAACA	47880
ACTTTCCTAT	AAGGAGTTTC	ТААААААССА	ТААТСАТТАА	CTCTAGAATA	AGTAGCCAAA	47940
GAAACAATAA	GTCCAATATT	TGGCCCTTCA	GGGGTTTCAA	TAGGACACAT	TCTACCATAA	48000
TGAGTATAAT	GCACATCTCT	TACTTCAAAT	CCTGCCCTAT	CTCTTGAAAG	TCCTCCTGGT	48060
CCAAGAGCAT	TAAGACGCCT	TTTGTGAGTA	AGCTCAGCCA	AAGGATTGAC	CTGATCCATA	48120
AACTGTGAAA	GCTGACTGGT	TGCAAAAAAT	TCTTTAACAG	CAGATACAAT	AGGCTTAACG	48180
СТТАТТААТТ	CTTGAGGCTT	TAGATTAAAA	ACTTCCTTGT	TAGACATTCT	ATCTTTAGCA	48240
ATTTTTTCAA	CTCTTGACAT	CGCGCCTTTA	TATATATTAG	TAAGAAGCTC	ACCAACAGAA	48300
CGAACCCTTC	ТАТТТССТАА	ATGGTCAATA	TCATCAAGAA	TATCATGGCC	TTCATATATT	48360
CTTAAAAGAT	GAGATATGGT	GTTAACAATA	TCATCCATAG	TTAAAACCGA	TGTAGTTAAA	48420
TCATCAAATC	CAAATTTTTT	AGAAAGTTTA	TACCGCCCCA	CACGTCCAAG	ATCATATCTT	48480
CTTTCAGAAA	AGAATATGGT	TTTTAAATCG	TTTTCAGCAT	TATCAATTGA	TATTGGCTCA	48540
CCGGGAAAAA	GAGAACCATA	AACAGCTAGC	ATAACTGATT	CTTTTGGAAG	CTCTTTAGAG	48600
CCATCCTTTA	AAGCAAAGAA	AGCATCCTCT	TTTTCAAGAC	AATTTAGAAT	AACATTCGAA	48660
CTTACAAAGC	GCTTTCCAGA	AATATCATTA	TAACCATCAA	AATCAACAAG	CTCTATTTCA	48720
TTTACTCCAT	TTTGTAAAAA	ATCTTCAACA	TCTTGCAGAG	TAATTTTATC	TCCTGCACGA	48780
ТААТАСАТАТ	TCTCTCTTAT	GTTAATACTC	TTAGCTAAAT	ATTGCCCTGG	AAGATCTCTŢ	48840
TTTGTACCGT	CTTCAACTTT	AATTTTTTA	ATATTGTAAA	AAGTTTCTAT	TATTTTTTCT	48900
CTCGTATCAA	ACCCTAAAGC	ТСТТААААА	AGAGTTATAA	GTATTCTTTT	TTTTCTATCT	48960
ATTTTTACAT	AAAGATAATC	TTTTTTTGAA	TCAATCTCAA	ATTCTAACCA	AGAACCACGA	49020
TAAGGAATTA	TTCTAGCAGA	ATACAAATCT	TTTTCTTTAT	AAAAAACAAC	TCCTGGGGAT	49080
CTGTGAATCT	GAGAAACAAC	AACCCTCTCA	GCCCCATTAA	TAATAAAAGT	GCCTCTTTCT	49140
GTCATTAAAG	GAATAGTTCC	CATGTATACG	TCTTTTTGCC	ТТАТТТСССС	AGTAGTCAAA	49200

AATTGCAAAT TCAATCTTAC TTTTAAAACA GCCTCATAAC TTTGACCCTT TCTTTTACAT 49260 TCTTTTTCTG TAAAATTAAG GGCATCGTTT TCTATATAGT ATCTTTCATA CTCAAGAGCA 49320 ACATCACCAT TTCCACTTTT AATGGGAAAT ATATTTCTAA AAACAGACTC AAGGCCCTCA 49380 TTAAGTAAAG GTTTTTTACT TTTTAATTTA TCAAGTTGTA AAAATTTTTC ATAAGAATTT 49440 AATTGTATTT CTATCAGGTT AGGTAGGTCT AAAATCTCAT CAGCTCTTCC TTGTCCCAGA 49500 TGAACTCTTT TTATCATTAA AAGACTCCTT TTTTAAGACA TAACAAGCCG CACATCATAA 49560 CGACATGCGG AATAACAACT TTGATATATT TTTAATTTTT TATTTAACTT CAACTTTTGC 49620 GCCAACTGCC TCAAGTTTCT TTTTTAATTC TTCAGCATCT GACTTAGAAA GACCTTCTTT 49680 AATAGCTTTA GGAGCGGCTT CAACTAACGC CTTAGCTTCT CCAAGACCAA GTCCTGTAAT 49740 AGCTCTAACT TCTTTTATAA CATTTATCTT GCTATCACCA AAAGACATAA GAATTACATC 49800 AAATTCGGTT TGTTCTTCAG AATCAGCCGA ACCTACTGAA ACAGCTCCCC CTACACCAGC 49860 AGCAACAGCG GCAGTTACTC CAAACTTTTC CTCAATAGCT GTTACAAGGT CAACAACTTC 49920 CATAGTTTTT GCACCTTCAA GCCAGGTTAA AATATCTTCT TTATTTAGTG CCATATTAAC 49980 TCCTTATATA TTTTCATTTC ACAGTGATAG CATGCACTCA AAAATTAAGA CTAACACTGT 50040 CATGTTAATT TTTAACATCA GCCAAAGCTT TCAATGTTCT TGCAAGCTTA GAAACTGGCG 50100 CTTTTAACAC GCTAGCAAAT AAAGAAATAG ACTCTTTTTT GGTAGGAAGC TTGCTGTAAG 50160 CTTGAACCTT AGCCTCATCA TAAAACTCTC CTAATACAAA ACCGCCCTTT ACTTTTAAAG 50220 TACTACTTTT TACAAAATCA TAAAAAATTT TTGCTATTAC ATTAGCTTCT TCTAATGCAG 50280 TAACAACAAC TGTAGGGCCA ACCAAACAAG AATCAACAAC ATTAATATTC TTTTCTTTTA 50340 AAACCATCTT CATTATATTG TTTTTAACAA CTTTTAATGA TCCATGTTCG CCTTCTATTT 50400 TATTGCGAAG TTCTGTTAAC TGAGCTACAT TTAAACCTCT ATAATCTAAG AAAAAAAGAT 50460 TTTGTTTGCT ATCTATAAAC TGTTTTAATA AATCAAACAT TTCCAACTTT TTAGCATTTA 50520 TCTTTGCGCT CATAATGTTA CCTCCAAACA AAATTAACTT TTATAGAAGG CCCCATAGTA 50580 GATGAAATAT AAATACTATC TATAAAAGCT CCCTTTAAGT CACTCGGTCT TTTTTTAACA 50640 ACTTCCTTGA CAAATTCCTC ATAATTTTCT TTTATCTTTT CATTGTCCAT AGAAGATTTA 50700 CCAAAAGAAA AGCTTATTAC ACCATTTTTA TTTGCCCTAA ATTCTGTTCG ACCCTTTTTA 50760 AGACTGTTGA TTGCATCTTT AAGATTATTT GTGACTGTTT GAGTCTTTGG ATTGGGCATT 50820 AAACCCCTTT TCCCTAAAAT AGGACCAAGT CTTCCAACAT CTTTCATCAT ATCAGGAGTT 50880 GCAACAACAA CATCAAATTC ATCCCAACCG CTTTTAATCT TATTTATAAG ATCATCATCG 50940

		-	701			
CCAACATAAG	TTGCACCAAA	AGCTCTAGCT		GATCACCTTT	TGCAAAAACA	51000
AGTATTCTTT	TTGGCTTCAT	AAACTGATTT	GGCAAAACTA	TAGTGTCTCT	AACAGTATGA	51060
TTTTTTTTA	AATTAAGGTT	AATAGATATA	TCTATAGTTT	CATCAAATTT	GGCAAATTTA	51120
ATTTCTTTCA	ACAGCAAAAT	TGCATCTTCA	ATGTTATAAA	ATTTATTCTT	ATCCACTTTA	·51180
GAAAAAGCTT	CAATATATTT	TTTACCCTTT	TTTGACATTA	TTTCTCCACC	TCAACACCCA	51240
TTGAACGTGC	ACTTCCTGCA	ATAATTTTAA	ACGCTGCTGA	TTCTGACTTT	GCATTTAAAT	51300
CAGACATTTT	AAŢŦĊŦŦĠĊŦ	ATCTCCATCA	ACTTTTCTTT	TGATATGGTT	CCAACTTTAT	51360
CTGTATTAGA	TTTCTTAGAT	CCTGATTCTA	TCCCAATAGC	ТТТТТТААТТ	AAAATCGAAG	51420
CTGGGGGAGT	CTTTACAATA	AAAGAAAAAC	TTTTATCACT	ATAAACAGTA	ATAATAACAG	51480
GAACCACAAT	GCCGGGATCC	ATCTTTGCGG	TTCTCTCATT	AAATTCCTTT	ACAAACTGAG	51540
GACCACTAAC	TCCATGAGGT	CCAAGCGCTT	GCCCTATTTT	AGCTCCTGGA	GCCGCTTGAG	51600
CAGCTGGAAC	CTGCAATTTA	ATCCAAGAAA	ТТССТТТТТТ	TTTTGCCATA	ТААТСТССТТ	51660
ATGGTAGTAA	CGCCTTCAAA	GCTCCCATTA	GTATTAAATT	ТТАААТСТТТ	TCTATATGTT	51720
GGAAATCAAC	TTCAACAGGC	GTTGATCTTC	CAAAAATTTG	AACTGCAACT	TTTAATTTCT	51780
TTCTTTCATA	ATCAATAGAA	CTAATAAGTC	CTTCAAAGGA	GTCAAAAGGT	CCGCCTTTAA	51840
TTCTAACTCT	TTCTCCTTCT	TCAAAGTCAT	AAAGCATAAA	AATAGATTTA	TTTGCTTTAA	. 51900
TCTCACCAGT	AAGCATAAAA	ACACTTTTTA	CTTCTTCATC	ATTAATAGGA	ATAGGCCTTT	51960
GCCCCTTACT	AACACCAACA	AAATTAATAA	CGCCTTGAAC	TTTGATAATA	TTAGCAATAA	52020
TATCTTTCCA	GCCTACTTCT	GGAAGATCTA	GCTCAATAAG	AATATAGCCT	GGCCAAÄTTT	52080
TTCTCTCCCT	TATTCTTTTC	TTGCCATTTC	TTATCTCTTC	TACTTTTTCA	ATAGGAGCCT	52140
TAACATCTAA	TACCACACCG	CCAAAAACAC	CTTCATTTAT	TAAAAGCCTT	ATGTCCTGCT	52200
CTATCTTTTT	CTCATATTGA	GAATAAGTTT	GAACTACATA	CCAAGCTCTA	GACATAATTT	52260
ACCCTTCTTA	TAATAAAACT	AAAATACATA	AGTTACAACA	AGAAACATAA	GATAATCGAC	52320
TATACCCAAG	AAAATTGAAA	CAAATAATAC	CAGCCAAAAA	ACTTGCTTTC	CATTTCCAAC	52380
AACTTCATTA	TACTTAGGCC	ACGTTACCTT	CTTAAGCTCT	AAGATACTAT	CTTTGATAAA	52440
CCTAAACACT	TTAAAGCCTC	ACTTTAATTC	TAACAACAGG	TCAGGAGGGA	TTCGAACCCC	52500
CAGCATACAG	TTTTGGAGAC	TGTCGTTCTA	CCGTTGGAAC	TACTGACCTA	ТТАТТТАТТА	52560
TTTTATTTT	CCTTCTTTAT	GAAGAGTGTG	TTTTCGTAAT	TTTGGACAAT	ATTTCATCAA	52620
TTCTAACTTT	TCTTGCTTAT	TGCGTCTATT	CTTAGTAGTG	GTATAATTTC	TAATTCCTGT	52680
TTCTTCACAA	ATCAAAGATA	TAAGCTCAAC	AGCTCCTTTG	CCCTTCTTTT	TACCCATATA	52740

	ACAAAACTCC	TAACTACCAA	TAAAAGCCCT	CAATCGGACT	TGAACCGACG	ACCCCCACCT	52800
	TACCATGGTG	GTGCTCTACC	AACTGAGCTA	TAAGGGCACT	AATTCCCTAT	AAAACTCTTT	52860
	ATTATCTTAG	TTGATTGTTT	AGAAAAAAAC	AAGTACTAAA	TTTAATTTTC	TTACTTTATT	52920
	ACAACAAGTT	TTCCATCTTG	CAGAAGTTTA	ATGTTGTTAC	TATTTGAAAA	CAACTTATTA	52980
	ATAGAATACT	CATCAAGTAT	AATATCTGTA	TTATTTTTAC	САТАААТАСТ	TTTGGCAACC	53040
	AATTTTAAAG	GACGATGTCC	AACCCTATTT	TTATTATTAT	AAAGAACATC	GTTGCTATAC	53100
	TCAAGCATTC	CCCATTTTTT	CAAAGCCTCT	GAAGAAACCA	TTCTCTTATC	AAAATATGGC	53160
	CTAATGTTTT	САТСАТАААТ	TTTGATAAAA	AAAGAGTCTT	CTAATTTTTT	AGAACCAGAA	53220
	GTATTATTGT	AGACTTCGCC	TACATAAATC	ACAATTCCTG	TATAATCGGT	TTTATCAACA	53280
	TCAGAATTTA	CTAATGGATA	AAAAGCTTTA	TAAGGAGTTT	CATGTGAAAA	AAATAAATTT	53340
	ATAAAATCGG	GGAAAAGACT	AAGCTCATAC	CTAACAGTAA	GACTTCTTAA	ATCTTCTGAA	53400
	ТАТТТТАТАТ	AAGACCTTTT	СААААТАСТА	TTAGGACCTG	AAAAATTAAG	TATCAAGCTG	53460
	GGATTCAGGT	СААААТААТТ	CTTAAAAGTA	TTTTCAGAAT	CCATAATTAT	CTTAAAAAGA	53520
	GATTCTCTTA	TTAACGTGTC	TTTAAAATCA	TTAATGGTTG	СТАТТААТТТ	AGACGCTGTA	53580
	TTTAAACCCA	CTGGTCTAAA	TTCATTTTCA	TTAATTTCCT	TAACAATGTC	ААААСАААТА	53640
	ACCTTCCTAT	CCCAATCGAT	TATTCTGTGC	ACACTTGTCT	CAGCAGCTTC	ATCCTTTATT	53700 ·
	ATGGAAACAT	TAGAATAAAG	TAGAAATAAA	ТААСТААААА	GAAACTTAAG	AAAATGCATT	53760
	ATCTCCTTCC	ТАТТАТТТТ	ТАССТАААТА	CACGCCTATC	CAAGTCCAGC	CATTATTAAT	53820
	TTCTGGATCT	TTAGGATAAA	CAATTCTTTT	AAAAACAAAA	TACCATTCAT	GAATATGGTC	53880
	CCAGCCCCTT	GACTCAAGAT	AAGATATATC	GTCACTAGAA	TCTGCCTCAA	GATGCTTTGC	53940
	AAATTGTATT	CCGTTTTTTC	TTCTCCCCCC	AAGCCTAATC	ATAGTGGTTA	AAAAGCTATT	54000
	AGTATTAATG	GAATTACTCT	TTCCACCCTT	TTGATCCCAG	CTTTGAATAA	AAAAATTATT	54060
	СТТАТСТСТТ	ATATTAAGCA	ATTTAGAAGT	ATTACCAGAA	AGAACAAAAT	TTTTAACATC	54120
	CTGGATTAAA	TCTCCTAAAT	TTCTATAAAC	AACAAACTCT	GGATTATTAA	AGTAATTAAT	54180
	TTTTGTAACA	ACATTAAAAT	AGTCTCTAGA	ATCTATTTTT	AAATGTGCCC	TTGGAATTGA	54240
	AAGAAATTTT	ТТАТААТААА	AATAAGATTC	ATCGTAATCT	TGAACATCTT	CCAAACTTAG	54300
	CGCAAGATTA	ТАААААТААТ	TACCCTTTTC	CTCATTATTT	AAATTATCAA	TCCCCATATT	54360
•	ТААТАТАААТ	TTGTAATAAT	TGATTTTATC	GATTGAATCA	АТАТТТАААТ	TGACAATCTT	54420
٠	TTTAGCAACC	CTTGTTTTCA	TTGAATGGTT	TTCATAAACA	TAATCATCAA	AATTATCAAC	54480

			703	4	·	
AACACGCTTG	TAAATATTAA	AAGCTACAAA		ATGGAATCAT	AAATATTGCC	54540
CATTAAATAA	AGATACAAAG	GATAATATTC	TCTAGATTCA	TCATCAATAA	TTCCATTATT	54600
TACAATTTCT	AAAGCATCTT	CATAATTTTT	ATTTGCAATA	TATATGTTAA	CAACTCTATC	54660
AATAATAAGA	AATTTATCTA	ATCTATTTT	ATTAGAAGAT	TTTAAAAGAT	GTGTAAGATT	54720
TTGAATCTCG	CTTTGCTTTT	GGTTGCAAGA	AGTAAATAAA	AACAAAATCA	AAATAAATTT .	54780
AGCAATTTTG	ACCAATAGAT	TCATAAGAGT	ATTTTACAAT	ATAAACTACA	САТААТАААА	54840
TGCACACCTC	AATTTAAAAA	GTTGTCAAAA	ТТТТТАТААА	ТАСТААСТТА	ACATCACCAC	54900
ATTTTACATT	AACACCAATG	ТАААААТАТТ	AAAACAACAA	AACTAAAGCC	ТАААТТТААА	54960
ATTTAGCATA	AAACTCCAAT	АТААААААТ	AGTAAAAATC	ATTTCATAAC	TGACAATTAT	55020
GACCACAAAA	ACGTTGAAAA	ATAATCTTAT	AATGACCTAT	AATAAATGTT	AATTTAATAC	55080
СТАТТТАААА	AGCAATCGTC	ТААААТТААА	CACTTTATTA	AAGGAATACA	AAACTCACAA	55140
AACATGAAAA	AAGAATTCAT	TATGCTTTTA	CTGTTATTGC	AAACAATAAT	GAATTTAAAC	55200
тсаатааата	CTAATACAAG	ТАСТТСААТА	GTAAAAGAAT	TGCAAAAAA	ТТТАТАТАТТ	55260
TTCAATAGCA	AAGAATATCA	AAAAGATAAA	GACACTTTAA	ATGAATTTAT	AAATTCAATA	55320
AATATAAATG	ACAAAGAAAT	CTTACAAAGT	TTAGAAAAA	TCAAAAATGA	GCTTTTTATA	55380
ATATCTGTTT	TTTTCAACAA	TAAAAAAGGG	ATTTTAATTG	CACTAAATCT	TGGAGCAGAA .	55440
ATAAACTTTA	ААТАТААААТ	ATCTCCAATT	ТСААТТТСАА	ТААТАААСАА	TGAATTTGAA	55500
ATCACAAAAA	TATTÇATAGA	TTACGGAATA	AGCCTTAATC	AAATAGATGA	TACAGGTTAT	55560
TCTCCAATAT	TTTGGGCAAT	АТАТАСТААТ	AACGAAAAA	TATTTGAATT	TTTAAAAGAA	55620
AGCGGAGCTG	ATTTAAGTTT	CACACTTAAA	AATAGAAAAA	CACCAATGCA	AGCCGCAATA	55680
GAAACAGAAA	АТАТААААСТ	AATTAAATCT	CTGGAAAAGA	AAAAAATTTA	CATTGACGAC	55740
AATTTCAAAA	AAAAACTTAA	AAAGCTTAAA	AACAAAGAAA	TAGTTCGAAT	TTTAGTAAAA	55800
TAGAAAATAA	ATTCAATACC	CATCAGATGC	TTGGATATTT	TTATCTTTAT	CAATAAGATC	55860
CTTGTATATA	AAAGATTTTT	TAGCAAGCGT	СТСТТТТААА	TTTTTAGAAA	AGGGTAAATT	55920
CCTCCACATT	ATTCCGCGTA	CTAATTTCTC	AAGTTTTTGA	ATTCCTTTAC	TTTCTTTTTC	55980
TATCCAAAGA	AAATAATCTT	СТААААААА	TTTTTTAACA	TTTCCCTTTT	ТААТАААТТТ	56040
AACATAATAA	TCGTAATATT	GGCCTGTAAT	TCCTGTTTCC	ATCCACCTAA	AAGAAGCTTG	56100
CTCTTTTGCA	AGTTCCCAAA	CAAAATCACC	ААТАСССААА	ATAACCGCCT	TTCTTAAGTT	56160
TTTAGCATAC	ATAGGTATTA	ATATTTTACC	CCTACCATTT	GCTCTGTTTT	TAACATCAAT	56220
TGATTCCCAA	CAAATTCCTT	TATCACCATA	AGAAGGTATT	AATATAAAAT	AAGGAACTAC	56280

TCTGAGCAAA	ТСТССТСТАТ	ACGCTTTTTG	AAAAAGTCTA	GGCTGAATAT	CTTCGATTTC	56340
CCAAACAAGC	TGCATAATTC	TTTCTCTACT	ТССАААААТ	TGAGGGTTAG	СААСТАСАТТ	5,6400
ATTTTTCAAA	AGAATAGGAA	AATGATTGCC	TCTTGGCCCT	ATCGCAAGTT	TATTGGCGCT	56460
TCTGATAACT	TCAACTTCAT	CATGTGCAAT	AGTTGATTCA	GTAGACATCC	CAATATTATT	56520
CATTTTATTT	TGAATTTCAA	AAAGCTCTCT	GTTAGTATCT	TCAATTTTAT	ТААТАААААС	56580
ATTAATATCC	CGATTTGATT	TAATAAGATC	ATCAACATAA	TTACTAGCAA	AATTTAAAGG	56640
CTTTAAAATC	GAATTAGGAT	AAGAACTCTG	CACTCCGTAT	TCAGTCATAT	AAGTTAAATC	56700
GCTTTGACTA	TTATTTGAAA	ATAAAAATTC	AAACATGCTT	CTTAACTTAC	TAAGAGCCTC	56760
TTTTCTGATC	TTATCAGTTC	TCTTAAGGCT	ACTTTTTGCA	AAATCAATAT	TTGCCAAAAG	56820
TTTTTCTTTC	TTATTAAGTA	AAACTTTTTC	CATATCTTCT	ТСТТТААААТ	TATCCGTTGG	56880
CAAATCGGTT	GCTAATCTAC	TAAGCTTAAA	ATTATTAACC	CCATAAAGCC	ATTCATCAAA	
ATAAATAAAA	GACTCATTAT	AATGATTGTC	CCAAATAGTT	TTTGAAATTA	ATAGCTGAAT	57000
TTCAGATCCA	AGTGCATTTG	GAATAAGTGC	GGCAAATCTA	AATAAAATTT	TCTGCTCCAT	57060
GGTCAATTTT	GAAATGTTTT	TTGCAATTGA	TCTGAGAAAA	GACCAATAAA	TGTTAATCAC	57120
TTGATTATAT	TTTAAAACCC	TATCAACCTC	TTCTGACTGC	GGATTTAAAT	AATCTACCAA	57180
AACTTTATGA	AGCTTAAAGC	CAATTTCTTT	ACTGCTTGAA	ATAAGATTTT	TATAAAAATC	57240
TTTAGTAAAA	AATTGCTTAT	CATGCTCCTC	TAAAGTTAAA	ATATTTGGCA	ATCTCGAATT	57300
TAAATCTGTA	TCTACAGAAT	CAGGATACTT	ATACAAACTA	CCCCCAAAAA	CACCCACAAĞ	57360
CAATATAGCG	ACACAAGTAC	AATTGTAACT	CTAAAGTTTA	TATTTACAAA	AAAATTTAGT	57420
ACTATTTATT	ATACACAGTG	TACCTTAAAT	CTCTGAAAGG	AGAAGTCATA	TGAATATAAA	57480
AATCAATTTT	TTTTTCACTT	TGCCTATTGG	AATCTTTTTA	GGATTGTTTT	TCCCTCTTGG	57540
AATTTATAGC	TCCTTATCAC	ATGCTTTTAT	AAGATTATCA	TACTTATCTC	TTATTCCCTT	57600
TTTAATATTT	TCAATTCCAT	TAGGAATTGA	AAATATTATT	GAAAATAAAA	ACTTTAAAAA	57660
GCTTTTTGGT	AAAACAATTT	ATTATGGAAT	TTTAACTAAC	CTATCTGGAG	TTGCTGTATC	57720
AATAATAGCT	GCAACAATAT	ATCTTCCGCA	AAGAATTCCA	ATACTAGAAA	AAACAATACA	57780
AAATACATGT	TTTTTTGAAA	AAGAAGCTTT	ACTAGAAACA	TTCTTTCCAA	AAAATATTTT	57840
CAAAATATTT	ACATCTAGCA	ATCCAAATCT	ACTAAGCATT	TACATGATTT	СААТААТААТ	57900
AGGCACAAGT	TTTTATTATG	CAAAACAAAA	AGGCAGAATA	GCTAGAGAAC	TGATGCTAAG	57960
CGCATCCAAT	CTTTTTTACC	ATGCAAATGG	GTTTATTGTA	AACATATTAA	ATATAGGGAT	58020
		•				

	·		705			
CATTTTTATA	ACAGCAAATT	ACGCTGCAAA		TTCAAAGATT	ACCCAAATTA	58080
TACAAACAGC	ATAACATTCT	TTTTGGCATG	GACAATTATA	ATTTTATTCG	TAATATTGCC	58140
AACAATTAGT	TATAGATTAA	CAAAAAGTTT	TAAAATGATA	TATAAAGGCA	TTTTTGTATC	58200
ATTTCAAAAC	ATAATATTT	CAGGACTTGC	AAAAGATTCT	TATTCCCCTT	ATGTGATATT	58260
AATAGAAGAT	ATTAAAAACG	AAAGAATAAA	ТАТАААААА	TCCATAATTA	TAAACATACC	58320
ТТТААТАААТ	TTTGTATCTA	AATTTGGCAC	TATTTTTGTT	TCAGTAATAT	CATTTTTTAT	58380
AAATTTTAAAA	TCATATTCTA	GCTTACCCAT	TTCTATTTAT	GAAATAAGCT	ATATGAGCAC	58440
TTTATCATTT	GTTTTTGTCT	TTGCATTTCC	TCATATACCA	AATAGTTTAA	TTATATAT	58500
TACAATGCTT	TGCTCTACAT	ATACAAAAGG	AATAGAGCTA	AATGTTTCAA	ACATAACACC	58560
AATGCTGCCG	ATATTAATCT	CTTTGGCTTT	ACTAATCGAC	TTTGCTTTTA	ACATTGCAAT	58620
CATTCATATA	ATAAACTTCA	AAGAATTAAA	AGATCAAGAA	ААААТТААТТ	AAAGCTAAAC	58680
AAATTAATAG	GATTTGGCAA	АТААААСААА	ATATTTAGCT	TTAGATGAAC	ААТАААТАСА	58740
AGTCATGCCT	GTTAAATCTC	TGGCCTTAAA	ATCATCGGGG	ATACATCTTA	TTGTGGCTTT	58800
AGTTTCATTT	ТТААТААТАТ	TTTCACAATT	CAAACTGCCA	CACCAACAAG	AAAGCACAAA	58860
TCCAGAATAA	TCATTCACAT	AGGCTTTGAA	TGTCTCATAA	CTATCCTTAC	TGCTTCTAAA	58920
AATCTCCTTA	GTATTCAAGA	TCCTAAAATT	TAATGCTCTT	TGAAATAAAT	CTTTTTGCAT	58980
CAAATCAAGC	TCTACCTTAA	CCTTGCTTAT	AAGAGAATCA	AGTGATATTT	GATACTTAAA	59040
TTTTCTGTCT	TTATCTCTTC	TTGAAATAGT	AACGGAATTT	AAAAGGACAT	CATTTATCCC	59100
CACTTCAAGG	CGTATTGGAA	TTCCTTTAAA	CTCGGCAGAT	GAAAATCTAA	ATCCCGGAGA	59160
ACTTCTAACG	TCCTTATCAA	TTTCAACCCT	AAATTCTGCT	TTTTTTAAAG	CATCCACAAC	59220
ACAATCAGAA	ТААТСТАААА	TTTTTTTATT	AATCTCATCT	TCTTTTTTAA	AAATAGGAAT	59280
AACAATAATT	TCTATTGGAG	CAATGCGAGG	CGGCAAAACT	AAACCTTTCT	CATCAGAATG	59340
AACCATAATC	AAAGCACCAA	TCAATCTGGT	AGAAACACCC	CAGCTACTAG	CAAATACATG	59400
CCGCATCTTG	CCATCTTTGT	CTTGAAATTT	TACATCAAAT	GCCTTTGCAA	AATTTAAACC	59460
TAAATAATGG	GATGTAGCGG	CTTGAAGCGC	TTTTTTATCT	TGCATTAATG	CCTCAATTGA	59520
ATAAGTAGAA	ACAGCCCCCG	CAAATTTTTC	CTTTTCAGAT	TTTTTACCAC	AAAACACCGG	59580
AATGGCCAAA	TAGTCTTCTA	TGAATCTTTT	ATATACATCT	AAAATAAGTA	AAGTTTCTTC	59640
TAATGCCTCC	TCTTCGGTAG	CATGAGCAGT	ATGTCCTTCT	TGCCATAGAA	ATTCGGTAGT	59700
GCGCAAAAAA	GGCCTTGTTC	TCTTTTCCCA	ACGAACAACA	TTTGCCCATT	GATTAATTTT	59760
AAGAGGAAGA	TCTCTGTAAG	ACTTAATCCA	СТТАСТАТАС	ATATTCCAAA	TAATTGTCTC	59820

AGAGGTAGGC CTTAAAACCA AAGGCTCTGC CAAACTCTCT CCACCAGCAT CCTTAATAAT 59880 AGCAAACTCG GGTGAAAATC CATCAATATG ATCCTTTTCT CTTTCTAAAA AACTATAAGG 59940 AATAAGCATA GGGAAATATG CATTCTCGTG TCCCGTCTCT TTAAATTTTT TATCAAGTAT 60000 ACTCTGAATT TTACTCCAAA TAGAATACCC ATAAGGCATA ATTACCATAC ATCCTTTTAC 60060 AGGACTGTAA TCAGCAAGTT TTGCTTTCTG GACTATATCT AAATACCATT TAGAATAATC 60120 ATCTTCTTTT GATGCTATAA AATCACTCAT AAATTATCCT CAATAAAGCA TTTCACTTCT 60180 TTAAAAAACT AAATAATTAT ATTCAATATT TTTTAACTTC AACCATAAAC CGTTTATACC 60240 TATTTCCATA AGAATTTAAC ATGATTTTTT CCAAAACAAA AACAATTCCA TCTTCATTTG 60300 GAAATAAAAC AATCTCTCTT ATTCTGTAAT CAATAACATT CTTTCTATAA TAATTTCCTC 60360 TTCCAACAGT CAAATGCTTT TCTAGAGTTG AATTACAATA TCTGACAGAT AAAAAAATAT 60420 TAAAAGAAGA AGAAAGTTCT TGGGAATTAA TATCCTTATT TACAAAAACT TGATATTCGT 60480 TTCCTGTTTT AAAATCAACA AAATTTAAAA AATCTGTTTC TGGAATTTCA CTTTTTACAT 60540 AAAAATAAAT TTCACGCCCT CTTCTTAAAT GATTAATTTT AAATTCTTTA ACTTTAAAAT 60600 TAATCATCTT TAAAAGCTCA TAAAGACTTT TATCATAACT GTCTGAATAC CCAATGTGCT 60660 CTTTAAAAGT CTTAGAATGT ACTCCAGAGT TTGCAAAATT ATTTTTAACA ACATCAACAA 60720 AGTATGCAGC AGAGTAATAA TATCCATTTT CAAAACCATA TTCGCCAAAC ATAAAATACC 60780 GATCATTATT AGAAAATCCT AAATTTTTAA AAAAAATATT TTCTGGAAAC CCCAACAGAA 60840 AAGAAAAAA ATAAAAAAAA ACGATATATA GTTTAATCAT AAGCTTTGTA TAAGTTTAAT 60900 60960 CAAAACAGCA TTTCAAATTC AAAACTTTGA TATACTATTT GTTTATAGAT TAAAAACTTA 61020 ATATTTAAAT TTTTGGGATA AATTTTTGAA AAAAAGAATT AATGGCCTAA AGTTAGCTTC 61080 AAAAAGCTTG AGGCAAATAA AGTTTTTTTG CCATAGTTTT ATAATAAAAC ATTGCAAAAA 61140 AACTTATTTA TTGCAAATTC ATAAATTTAT ATTTTTTTCA AAGGCCAAAA AATCAAAACA 61200 AAAATATCTT CCCAAAAATC CTTTACAAAC AAACAAGATT AACATCAATA TACAGTCAAG 61260 TAGTATAATA ATAGCTGTAT TTGTGATTAA AAATTTTTTG ATAACCAAAA CCTTGATAAA 61320 CAAAGCGATA AAAAATTCAA CAATAAAGTT TTGCTATCAA AATAAGCAAA TAAATATCAA 61380 TATTTTTAAT TTTTTATGCT TTATTAAAAA TATTGTAAAA ATAATTTCTA AAATTGAAAA 61440 TAAAAAAGGA GAATTTCAAT GAGAATGCTA TTAGCAACAA TAATACTTAT ATTAACAACG 61500 GGTTTATTAG CTGCACAATC CAAAAGCAAA AGTATGACTG AAGATGACTT TGATTTTGAT 61560

	4		707		·	
AAACTTCTTG	CAAAAGAAGA	GTCTGTGCGC	707 CGTTTATTTG	GCATAGGTTT	TGGAGTTGGA	61620
TATCCACTTG	CAAACATTAC	AATATCTGTT	CCATATGTAG	ACATAGACCT	TGGGTACGGA	61680
GGATTCGTAG	GGCTTAAACC	CAACAATTTC	TTGCCCTATG	TTGTGATGGG	TGTAGATCTT	61740
CTATTTAAAG	ATGAAATACA	CAAAAACACT	ATGATTTCTG	GAGGCATTGG	AATAGGTGCA	61800
GATTGGTCAA	AAGGAAGTCC	TGAAAAATCA	AATGAAAAAC	TTGAAGAAGA	GGAAGAAAAT	61860
GAAGCACAAC	AAGTAGCTTC	TCTTCAAAAT	AGAATAGGGG	TTGTGATAAG	ATTGCCTTTG	61920
GTAATAGAGT	ACAGCTTTCT	TAAAAATATT	GTGATTGGAT	TTAAAGCTGT	TGCTACTATT	61980
GGAACAACTA	TGCTACTTGG	CAGCCCAATG	TCATTTGAAG	GAGCTAGATT	TAATTTCTTA	62040
GGCACAGGCT	ТТАТАААААТ	ATATATATAG	TGGAGAATAA	ATGATAAAAA	ТТТТААААА	62100
AATATACATT	TTAACATTAG	TATTAGGTAT	GGCACACCTT	TCTTTTGCAT	CTGACAATTA	62160
TATGGTCAGA	TGCAGCAAGG	AAGAAGATTC	AACCACCTGT	ATCGCAAAGC	TTAAAGAAAT	62220
AAAAGAAAAG	AAAAATTATG	ACTTATTTTC	AATGGGCATT	GGAATAGGAG	ATCCTATTGC	62280
AAATATTATG	ATTACAATTC	СТТАТАТААА	TATTGATTTT	GGATATGGAG	GTTTTATTGG	62340
CCTTAAGTCA	AACAATTTTG	AAAATTATCT	AAATGGTGGA	ATAGACGTTA	TTTTTAAAAA	62400
GCAAATTGGA	CAATATATGA	AAATTGGCGG	CGGCATTGGA	ATAGGTGCGG	ATTGGTCAAA	62460
AACATCCCTT	ATACCCCCTA	ATGAAGAAGA	AGAAACTGAT	TATGAGAGAA	TAGGCGCTGT	62520
TATAAGAATT	CCTTTTATAA	TGGAATATAA	TTTTGCAAAA	AATTTATCCA	TAGGATTCAA	62580
AATTTATCCT	GCAGTAGGGC	CAACAATATT	ACTAACAAAA	CCAAGCATTT	TATTTGAAGG	62640
AATTAAATTC	AATTTTTTTG	GATTTGGATT	САТААААТТТ	GCATTTAATT	AACCAAATAA	62700
TTAAATTGGT	ААТТААААТТ	AAGCTCGCAT	AAGCAAGCTT	AATTTTAATT	AAAACCAGCA	62760
ATAAAAGCTT	CGCCGTCCCC	ATCAATAAAC	AAGTTTTCTG	CTTTTTTACC	TATAAATATG	62820
CTCTCACCTT	TCTTAAGATT	TAAGGATTTA	TTTATACTCA	CGCACCCATT	TAAAACTAGC	62880
AAGACCATTG	CACTATTTCT	АТТААТАСАА	ATGTTCTCAT	TTATTTTTTT	TTGAATCAAT	62940
TTCAAATTAG	TATTTGGAAG	TCTAAATACG	СТААААТТАТ	CTTGAAAATC	GGGATTTAAA	63000
AATGATAACT	TTCCTTCCTC	AAATTGACCA	ACTCTTAACA	TCTCGTCTTT	ATCAATATAC	63060
TTTGTAGTAA	GCCCAGCCCT	AATAACATTG	TCGGAATTGG	TCATAAGCTC	AATGCAATCT	63120
CCCTTAAGAT	ATGCATGCAC	CTCCTGACTA	TTTGTATAAA	CAACTTCTCC	TGGTTTTAGT	63180
TTTAAAATAT	TCATACCTAA	AAATACCAAA	AGGCCCACAT	СТАТАССАТА	AATATTGTAA	63240
ATTTCATTAA	ACCAATAGCC	ССТААААТТА	TCAATAAGAT	CCAAATTTTT	TAAAATTTTT	63300
TCAATAATCT	TCTCAAGTTC	ATACATTTGT	AAATCAAAAA	TAGTCTTTAC	AAAATCTTTA	63360
				•		

TGTGATTGAA AGTCGAAATT TAATTCCAGA ATTTCATAAA TTTTTTTAAT CTCATCTAAG 63420 GGTAAAAAGC CTTTAAGAGC ATAAAAATCA CTAAGAGCAT AAATAAGTTC AATTTTGGGG 63480 TTTTTGTCTT TGTATGTCCT TTTGGGATCA TTAATGTCTA TCCCTTTATT ATTCTCTGAT 63540 TCATACCCTT TTAAGGCAAT ATCTTTAGAA GGATGAATTT GAATAGACAG GGGCTTATTT 63600 GCAGACAATA CCTTAAGCAA AAAAGGAAAT TCGTCATTAC AGCCTAAAAG CTCTTTATGA 63660 TCTTCTAAAA AATCGCTTAA AAGCACATAT TCATTTTTAT ACAAAATCTT ACTAGAAAAT 63720 GTCTTGTGTG CTCCAAGCCA CATTTCAGCC TTGGGCTTTC CATCAATCTT ATCACCCAAA 63780 AGATTGGGAA TAAAATTAAT TCCGCCCCAA TCATATTCTT TAATATTATT TTTCATTAAA 63840 AAAATATTAT CTTCATTATT CATTCAGATT CCTTTAATTT TAAAGATTTC AAAAAAATTA 63900 CCAAAGCTGT TGCAACCGCA ACTCCAACAG CAATTGCAAT AATAAACCCA AATTTATTAT 63960 CAATAACAGG AAGTACTATT GGTCCTCCGT GTGGAGCATG ATTAGCAACG CCTAAAAAAG 64020 CGGCAATAAT GCTTGATACA GCTCCCCCTA CCACTATCGA AGGGATTACC CGTCCGGGAT 64080 CACTAGCAGC AAAAGGAATA GCTCCTTCGC TAATACCAAT AAATGAAATT AAAAAGGCTA 64140 TTTTACCAGA TTCTTTTCT TCATTTTCAA ACAATTTAGG TGCTAAAAAG GTTGCAAGCC 64200 CCATAGCCAT AGGAGGAACA GGAATTGCTG CTGCTACCAT TCCCATTATT TCTGGCACTT 64260 GAGGAATTAG CCCTACACCA AAAAGAAATG CCACTTTATT AAAAGGTCCG CCCATATCAA 64320 CAGTAATCAT TGAACCTAGT ACTAAGCCTA AGAAAATTTT ACCCAACACG CCAAAAGTTT 64380 CCGAATTACT CTGTAAAGAT TTAAGCCCAC TCTCAAGCAC CCCCATAAAT TTTCCAATAT 64440 AAACACCAAA ATACAGCATA AAAAAGCCGA CAATAATGGT GCTTATTAGC GGAATTACAA 64500 ATATAGGCAT TACAGGTCTT AACCACTCAG GAACAGATCT TCTTGCTAAA AACCTTGCAA 64560 CATAACCTGC AAGAAAGCCC GCAAATATTG CGCCCAAGAA ACCTGCTTTT ACATTCCCAG 64620 ACATTACTCC ACCAACAAGA CCGGGGGTAA GACCAGGCTT ATCAGCAATT GCCATTGCAA 64680 TAAAACCAGC AAGCACGGC AACATCATCC CAAAAGCTAT AGAACCAATA TCTGCAATCT 64740 GCTTATAAAA TGGATGCTCA GCAAAATTAG GCCCATCAGG TCCAATCCCA ACAAAAGCAA 64800 TGCTAAGAGC AATTAAAATT CCTCCACTTG CAACAACAGG AATCATTGGA GATACCCCAC 64860 TCATTAAATA TTTATAAAAA CTACCTTTGC CTGTTGCAAC CGAAGCTTTA GTATCACTAT 64920 TAGTACCGGA GTCTTTGCTT TTAAATACCG GAGCATTAAA AGATTCCTTA ATAATATTTT 64980 CTGTATTGTT TATCGCTTTT ACAGTTGAAA CTTTATAAAC TCTCTTACCT TCAAATCTCT 65040 TTTCATCAAT ATCCTTATCA ACAGCAAGTA TTACAACGGA CGCATTCTTA ATTTCCTCTT 65100

709 CTGTTAAGGC ATTTTCAATA CCAATAGATC CTTGAGTTTC TACTCTAATG CTATAACCCT 65160 GCTTTTTAGC TTCATTTTCA ATTTTCTTAG CTGCAATATA CGTATGAGCA ACTCCAACAG 65220 GACAAGCAGT TACGGCCACT ATTTTTCTG CTTTTGTAGC TCCAAAAACC TCTTCTTTAG 65280 CCTTTCTTTG AACATTTTCA ATATAATAAT AAATGTCATC AGTAGTAACA AACCCGCGTA 65340 AAGCATTTTG AAAAGCATCA TCTTCAAATA GTTTAGCTAT AAAAGCAATC GCCTTAAGGT 65400 GTTCATTACC TTGTTGTTTT TTTGACATAC AAATCAAAAA TATTAAATTA ACAGGGGGGT 65460 TTTCTTCAGA CCACTTAACC CCAGAACCTT TAATGTAAAG CAATGAAATA AAACTAGTCT 65520 TAACAACATC TCCTATAAAA TGAGGAATTG CAACCCCATT TTCCCAAGAA GTGTCACCTA 65580 TCTTTTCTCT ATCAAGAATT CCTTGAAGAA ACTCTTTTTT ATTATCTATA TATCCCTTAT 65640 CATTGATTTT TTCAATTAAA AAATCAATTA CATCTTCTTT TGAATTTACT TCTGGCAAAA 65700 CAAATACAAG ATCTTTTTTC ÁAAAAATTAA AAAACATAAC TGTGGTCTCC TAGTAATTAA 65760 ACATATTGTA TAATATACAA TAAAAATAGC ATACCACAGC CACCTAATAT AAAAAATATT 65820 TTTTAAACTA AACAGGGAAA TTTTATCTAA ATACATATCG CAATATTGAA AAGGTAAAAC 65880 AATTTTTATA TTATTTAAAA TAATCAGTTT ATGAAAAAA CTCCAAACAC TTGTATTTTC 65940 TTAACATTGC TTATCATTTC CAATTTAAAT GCACTTGCAA ATGAAGAAGG CAATACTAAT 66000 GAAAAAATG ATCAACCCAA ACAAATCTCT AATTTTTTTA GCCCAGAAAG AGGGTTCATA 66060 TATTCAACAG GAATTGGGAT TGGAGTTGGA TTTTTTCTAA ATTCAAATAT TAAACACCTT 66120 ATCTTTAGAC CTTATTATAC ATTCTCTAAT AATACTTTTG ATTTTTTAAT CGTTGCTATG 66180 ATATTAACAA GGGAAAGCCT TAATATCCCC AAAAAAATGC AATACTTTAA ATCTTATATT 66240 GGAGGAGGAA TAAACTGGCA CATTGCAAAC TTAATTAAAA AAACAAAATA TTTTTCCGCC 66300 ACCATTGGCA TAGGTGGTCG TTTTTACCTA TCTACAAACT TTATAGAAGA CATTCGATTT 66360 TACGAAAAAT TGCCTTATGT AATAGAGCCT TATATGTTTA TTGAAATTTC TTCTAAAAAG 66420 GCAATTCCTT TAATGGGGTT AGACTTTAAA ATTGATTTTT TATTTTTAGA TACATTTAAC 66480 ATTTCTTTTA ATTTTACTAT TAGATATAAT TTTAAGGACA AAAACGAGAT GGAAACATGA 66540 AAAAAAGGTC GAAATTTTTT CTTTACTGCT ATATTTTATG CCTAACAGGA TTTTTATTTT 66600 TTTCATTAAA TCCAAAAGCC CTAAAACAAA TTAAACACAA ATTTATGACT ATTTAGAAAT 66660 AATAGAAATA ATACACTGAC ATTACAAAAT CTATTCCAAT AAAAGAAGCC CAATTAATAC 66720 CAAAAGGATA TCTTACTACT CAAATAATAA GCAAAAAACA CTATACCTTA GGATATGCTG 66780 AAAGCGCAAG ACAATCTGAA TGGGCTGCTT ATCCGCTTAA AAGAGAAATG GTAGAACTAG 66840 CATTAACTTT GTTAAAATCA AAAAAAATTA AAAGAAGTAC CAAATTCTTT GAAGACACCA 66900

ACATTAAGGG	CGCTTTTCCA	AAACTTGAAG	ATTACTTTAA	AAGCGGTTAT	GACAGAGGAC	66960
ACATAGTAAG	TTCTGCAGAT	ATGTCTTTTT	CTGAAAATGC	AATGAAAGAT	ACATATTTTT	67020
ТАТСАААТАТ	GTCACCTCAA	AAAAGCGAAT	TTAATTCTGG	AATTTGGCTA	AAACTTGAAA	67080
AATTAGTAAG	AGAATGGGCA	ATCTCAAAAG	GATATATATA	TATTATTÄGC	GCTGGGATTT	67140
TAACAGAAAA	TAAAGGATTT	ATTGGTAAAA	ACAAAAŢŢŢŢ	GATACCTAAA	AATTTTTATA	67200
AAATAGTACT	GGCAATTAAT	AATAACAATT	ATTATGACAT	AATCTCTTTT	ATTATCCCAA	67260
ATGAAAAAGC	AAAAGACTTG	GATTTGGAAA	ATTATGTTGT	TAGCGTTGAC	TTAATTGAAA	67320
AAAAAACAAA	GATAGATTTT	TTTGAAAAAC	TTGATTCAAA	AATTAAAAAA	AATATTAAAA	67380
АААТААААА	CACGCATTCT	TGGAAATTTA	AATGAAATCA	ATATTTGCAA	AGTTAAACGC	67440
TTCTATCAAT	ÇTCTTTCTTT	ТТАТААТТТТ	TATTTTGGCA	ACAATAGTTA	TACTGACTTT	67500
СТССТАТААА	АТААААТАТА	ATGAAAACTA	TCAAAATTAT	ATTCTAGAAA	TTTACAATAA	67560
TAATTTTATA	ATATTGGTTA	ATAAATTAAC	CATCTTTATT	GCTGGGATCA	TAGGCTCGCT	67620
GTGGTCATAC	ATTAACTACA	AAAGAACCAA	CAATATACAA	TTTATATTTT	TCTATTGCTT	67680
TATTAGCTCA	TATACATTAG	ACCCTATTTT	AATCTCTGAA	GATTTTTTT	ТААААААСАА	67740
TCTAAATTCA	AGTTATTATT	TGTTTACAAA	ATTTATCCTT	TTTGTAAACA	CTTTTTCATT	67800
ATTAAATTTA	TTTTTTCTCA	GTTTATATAT	ATGCGATTTC	AAAATAAAAT	CAATACATTA	67860
TACAATTTAC	ATTATTTTGA	TCTTTGCCTG	CATATATAGT	TACACAATGC	CTATTAATTC	67920
GTACGAAAAT	AGCCAAAACC	ACGGAATTCT	TAAAATAGAA	AATACAAAAT	TTTACATAGA	67980
TGCATTCTTG	CTACTTATTT	TAACAAACTT	TATAGTAGCC	TTTTTAAGAA	AAAAAAGCTT	68040
TGACTATTTT	TTCCTTTTTG	TTTCAATGCT	TTTAATATTA	AGTGGAATTT	ACTTGAATTT	68100
GCTAAAAATG	CCTTATGCCT	TTCTCCCAAT	CTCAATTGGT	ATACCAATCT	ACTTAAAAAA	68160
ATCAGGGAAA	ATTTTCTTTT	ACTGGCTATA	AAAAAAGAA	GTTAAAAAAT	AGGACGAAGC	68220
TGAAACAACA	AGCGGTAAAA	ATAAATTGTC	ATAATTAGCA	GCATCAAAAA	GCTCTACCAA	68280
TACTGCTAAA	ATCCCAAGAA	TTAAAGCTAC	TGTCAAATAA	GGAAAAAAAT	AATAATATGA	68340
AAAAAAGTA	ACACAAAATA	CAACAAGACT	GCCAGAAATC	GTTTTACCAT	TTACAAGCTT	68400
AAAAGAAGGA	ATTAACTTTC	CAATAAGACT	TGCAAATCCA	TCACCAAGAC	ATACCGAAAA	68460
TATTCCAATA	TAATTAAAAG	GATGCATAGA	ТАААСААТАТ	GATATCAATA	ТАССТАААА	68520
CAAAAAGACA	GGAGAAAAAG	АТАСТСТАТТ	GGGCAATATT	TTTCTTGATT	ТТААТАТТАТ	68580
GTTTGAAATG	TTTTTAAAGA	AAAGTATTTT	TTTTTCAGTA	АТТСТААААА	TTTCAGAACT	68640
				_		

	AMCAMAAAA	OTTA TIA TOTA CA	711	170011111		4.5
			,	•	ТТАТТСТАТА	68700
~ .		-		-	CATACTTAAT	68760
ATCTTCTCTA	AGAATTGTTC	TTTTAAACTC	ATCAAACATC	ÅTTTGATCTT	TTTAAAATGC	68820
ATATTAAATC	GACATTTGAA	AACATTTTTT	CCAACACTCA	TTAAATTCCT	CATTTATTGC	68880
TGCAAATAAA	ТТААААТААА	CAAAAACCTT	TTTATAAACC	TATGTCTTAT	AATAAAATTA	68940
СТТАТАТТАА	TTTTACAATT	TTTTTTCAAA	AAAAATATTC	TTACCTAAGA	GATTTATTAT	69000
AAATAGGCAA	ТАСТТАТТТА	TAAAGAGAAG	AATTAAGCAG	GTTCCCAAAA	ATGCTAGAAA	69060
TTGAAGATAA	ACTATTTTA	AAATTTTGTG	ATTTTATATA	TAACAACAGT	GGAATTCGTT	69120
TTGATGAAAA	AAATAAATTT	GTTCTTCAAA	GCAGAGTGAA	TGATGCAGTA	CGAGCTCTTG	69180
CTCTTGAAAA	CCCATCACAA	CTTTATAATT	TAATAATTAG	TGAAAAATTA	AAAAAAGAAT	69240
ATTTCTTAGA	TTTGGTCACA	ACAAATTTAA	CAAGATTTTT	TAGAAATTCG	CTACATTTTC	69300
AAACTTTTGA	AAAATTTGTA	ATTCCGAATT	ТАТТААТАТ	ТАААААСАТА	GAAAAAAAA	69360
ATAGGATTAT	CATCTGGTCT	GCGGGATGTT	CAACAGGAGA	AGAGCCTTAT	TCATTAGCAT	69420
TTGTACTCAA	ATCAAAGCTT	CCAAAAGAAA	TAGATTTTGT	TATTATTGCT	TCTGATTTAA	69480
GCTTAAAATC	TTTGATGATA	GCAAAGGAAG	GATATTACTC	ATCAAATAAA	TGTGAAAATA	69540 ⁻
TTCCTAAAGA	ATACCGACAC	TACATATATT	CTCATTCAAA	CGGATATAAA	ATTAAAAATG	. 69600
AAATTAAAA	TCACATAAGA	TTTGATTATC	ATAACTTAAA	CTTTGAAAGT	AATTTTTCGG	69660
AAATTGATGT	TGTTTTTTGT	AGAAATGTTT	TAATATACTT	TGATGAAAAA	ТСАААААТАА	69720
AAGTACTTAA	AAAATTTTAC	AACAATATGT	CTAAAAACAG	CTATTTATTT	ATAGGACACT	69780
CAGAATCACT	TTTTGGGCTC	AACCTTCCTT	ТТАААТТТТТ	AAAAACACCT	TGGGCAATAA	69840
TATATGAAAA	AAAAGATACT	GGCTGTCAAA	AAGAAAATT	CAAATCACAA	ААТАААТАТА	69900
AGTTATAATT	TAACAAGAAT	AAAATGGGAA	AAAAGTAACG	GTGGAAACAA	AAATTTCTGT	69960
ACTTATCATA	GAATACTTTG	CTGTAAAGAG	AAAACTTATA	TCAGACCTTA	TCAATTCATC	70020
TCCAAAACTC	CAAGTCATTG	CAACTGCTTC	TAACAGCAAA	TTTGCAACAA	ATAAACTTAA	70080
AAAACATAAA	CCCGAAGTAA	TATŢAATGAA	TTTAGAAGAG	AACAATATTA	AAGATATTCT	70140
ATTTTTGGAG	GAAAAAAACA	GTTTAAACAA	AACAATACCA	ATTGTCGTCA	CATCTTCAAA	70200
TCAAAACCTA	ATAAATATTG	CTGCTTCAAA	GGGCGCCGAT	GATCTTATAT	TAGTATCTAA	70260
АААСААААА	TCACATGAAA	TCAAAAAAGA	ACAAATTATT	AATTCTCTTT	TGGCCTATGG	70320
ATCGATATCT	АТАААААТА	AAATTGCCTG	CAATAAGGAC	ATGAAAACAA	AAAACTAÇGA	70380
AAGAGCTAAT	TTTATTTAA	ATCACAAAAA	TGACATTTCT	TCATTAAATC	AACTTGAAGA	70440

ACATGCAAAA GAAAAAACAT TAAATGAAAA AGAAATAAAA AAACTTAAAC TGAGAAAATT 70500 TGACATAATA GCCAATTGGA GTATCAGCGG GGGGGCCTGT AGCCTTGAAA TCAATATTAC 70560 CAGAAATACC TGAAAGCTTT CCGCCAATAA TAATTGTTCA ACATATGCCT AAAGGATTTA 70620 CAGAAGAATT TGCCAAAAAT CTTAATAATC TATGTAAAAT AAGCGTAAAA GAAACCACCA 70680 ATAACGAAAT ATTAAAGCAA GGATATGCAT ACATTAGCTC GGGCGGATAT CATACAAAAA 70740 TCAAAAAAT CGATGGTAAC TATCAAATAA AAACCCTCGA TGGTAAACAT ATAAATGGTC 70800 ACAAACCATC TATTGGGGTA TTATTTCAAT CTATTGCAGA GATTGCAAAA GATAAAGCAA 70860 TTGCCATAAT AATGACTGGA ATGGGAAATG ATGGATCAAG AGAAATTGGA GATATAAAAA 70920 AAGCTGGAGG ACTAACTATT GCGCAAGATA AAGAAAGTTC TATGGTTTTT GGAATGCCAA 70980 AAATAGCAAT AAAGGAAAAC AATATAGACT ATATAGTTCC ACTAAGCCAT ATGGTAAAAT 71040 TATTAAAAGC TATACTAATT AATAGCTAAA TTTTTTTAAA CAAGGAATAT TTTTTGGACA 71100 ATAAAAAAGA AAACACCGAA ACAGAAGACT GTTTTTCTCA TGTAAGTAAA TTTAATATAC 71160 ACAATAAAAC AATATACATA CTTGGAACTG CTCACGTGTC AAAAAAAAGC TCAGAAGATA 71220 CTGCAAATTT AATAGAAATC TTAAAACCAG ACTATATTGC CGTTGAACTT GATGAAGCTC 71280 GCTATCATTC GATCTTAAAT ACCAATGAAA ATGAAAAATG GAGAAACTTA GATATAGATA 71340 AAGCATTAAA ACAAGGAAAA GCTTTCTTTC TCATAATAAA CATAATTCTT AGTAATTTTC 71400 AAAAAAAATT AGCAAAAGAA CAGGGAATAA AACCTGGTGA AGAAATGAAA ACAGCTATTT 71460 TAAAAGCTAA AAAACACAAT ATTCCACTAA TTCTTGCTGA CAGAAAAATT GAAACAACAC 71520. TAAAAAGAGC TTGGATATCT ATTCCAATAT TTGAAAAAGC AAAAATAATC TCAAGCCTTT 71580 TTTCCCTAAC AGATGCAAAA ATTACAAAAG ATGAAATTGA AAAACTCAAA GAACAGGACG 71640 CTCTTTCAAA AATAATGGAA GAACTTTCCA AAGAAATACC CAAAGTAAAA AAAGTTTTAA 71700 TTGACGAAAG AGACGAATTT ATTACAAACA AAATACTTGA AGGAGAGGGC ATTATTCTTG 71760 CCATTGTGGG TGCAGGCCAT GTAAGCGGAA TAATGAGAAC TTTAAAAGAA ATAAGTCAAA 71820 ATAAAAAAT AATAAACGTT GAAGAACTCG AGAAAATACC TAAAAAACAT TTTTCATTTA 71880 GCAAAGTGCT ATCTTACTTG ATTGCAATTT CAATCATTTT ACTAATAGTA AGCTCTTTTT 71940 ACTTTAAAGG ATTTGATTTT GCTTACAAAA ATTTAAAGCT TTGGATAATA TCTAACTCTA 72000 TTTTTTCAGG CATCGCATCG ATTTTATTAA AATCTCATCC CTTAACAATT TTAACAGCTA 72060 TTATAGGTTC TCCAATATTC TCCTTAATAC CATTCATAGG AACAGGTATG GTAGCAGGGC 72120 TTGTTGAAGC TTATATAAAC AAACCAAAAG TCAAAGACTT TGAAAATCTA CAAGAAGAAT 72180

TGTCGACAAT	AAAAGGATAT	TTCAAAAACA	AAGTTACAAG	AATTCTATTA	ATAGTGATTT	72240
TTGTAAACCŢ	TGGATCTACA	ATTGGAACAA	TCGTAGGACT	TAAATTTTTA	TTAAATGTTT	72300
TCAAATAAAC	CĆTTAAAATA	ACAAATATTT	AAACAGGAGT	ATATATGGGG	CTTGTATTTT	72360
TAGGTCCTCC	GGGTTCTGGA	AAGGGGACTA	TTTCAAAAAT	ТАТТТСТААТ	GAATTTAAAT	72420
ATCAACACAT	TTCAACAGGA	GACTTATTTA	GAGAAAATAT	TTTAAATTCT	ACGGCTCTTG	72480
GGCAAGAAAT	АААААААТТ	GTTGAAAGGG	GAGAACTGGT	CCCCGACCTA	ATTACAATCA	72540
AAATAGTAGA	AGATAAAATT	AAAGCTATTA	AAAAGAACAA	AGATTTTATT	TTAGATGGAT	72600
TTCCGCGCAA	TATTTGTCAA	GCCGAGGCTC	TTGACAAATT	TTTGCCAAAT	GTAAAAATAA	72660
ТАААТТТТТТ	AATTGATGAA	GAGTTAGTGA	TAAAAAGACT	CTCGGGAAGA	AGAATTTGCA	72720
AATCTTGCAA	TAATATTTTC	ААТАТАТАТА	CCCTAACAAC	ТАААААААА	GGTATTTGCG	72780
ACGTTTGTGG	GGGAGATCTT	TATCAACGAG	AAGATGATAA	AGAAGAATGC	ТТАААААСАА	72840
GACTCAAAGA	АТАТАААТТА	CAAACAAAAC	CGCTAATAGA	ATTTTACTCA	AAATGCTCTA	72900
GACTTAACAA	TGTTGATGCA	TCTGTTAAAA	TTGATGAAAT	AAAAAAAAG	АТААТТАААА	72960
TAATGTTAAA	AAAAAATTAA	ATGGAAAAGG	ТАТТТТАААТ	AAAATGTTAA	ТАААААААТ	73020
TTGCTTTTGT	TTGTTACTTT	TGCAAGCAAA	ААТААТТСТТ	TCCCAAGATC	AACAGAACTT	73080
AGAATTTAAT	AATGAATATT	ТТТАТТТТАА	TTTTCAATCT	GCTTATTATC	CTCCCCACGA	73140
GCTGGGTACA	AATGGAAGCG	GCTTTTCACA	AAGCTTTAAA	CATCCTAACT	TCCAAAATAT	73200
TGACCCAAGT	TTAAAAATTC	CAGTCAATTA	TTGGGGGGA	АТААААСТАА	TATCATATTT	73260
GGGCTACTAT	AAAAATTTTA	AAGCCCTAAA	CAATCCCAAT	TCTATATTTT	ТТАААААТАА	73320
TGGTATAGAT	ATAGATTTAA	ATATCGGATT	GTCTCCTGTA	ATTGTCTCAT	TTAAAAGCAC	73380
AGTAAGCTTT	ACTCCTATTG	СТТТТТТААА	TTTATATGCA	TCAAATGAAC	TTGGCATAGG	73440
TTGGCAAGCT	TTTGGATTTA	AAGGAGTAGG	CGTACACATT	GAAAATGGGA	AATATTCAAA	73500
TGCTGTTGAA	TTTTATTCAG	AAATAACAGC	GGGGGACGA	TTCCAATTTG	ACTTAAACGC	73560
TATTTTCAA	GGAGAATGGA	CACACATTAT	TACAGTTATT	GGAAATGATT	TTACATACTT	73620
AATCAATCCC	CATGCAAAAA	AAGATCAACT	TTGGAAATAT	AAAGCAGATG	ATGGTAAAAA	73680
TATAAATGGC	ATGCTAATAA	AACCTTACGC	TCTTTTGGCT	TACAAAATGC	CAATACCTCT	73740
TAACACCATA	GGCCTGCTTT	`ATGAAGGAAA	AACACAAATT	GGCAAAGAAA	GAAACATAAG	73800
CTCTTGGAAA	AACAAAGGCT	GGGGAAGTGA	ТАТТТТТТТТ	CACAACATTT	CTATTGTTGC	73860
TAATTTTGAA	ATTATCAAAC	CTTTAACACT	TGGCCTTCAA	ТТТАААТТАТ	CTACAAATCC	73920
CACATACACA	AGTAACACAG	CCGGACTGGC	TGATATTTCA	AAAAGAATAG	CAACTGGCAA	73980

TTCTTATTTT TATTACGATT CTATTGGAAT GTCTATAACT TATAAATACT AAAGTCTATT 74040 AAATATAAAT TTAATATCTA AACTGATTTC TTCCAGAAAC TTTAGCCTCA TAAAGCTTGC 74100 GATCAGCAAG CCTTATGATA TTGGTAAAAT TGTTATCAAT AGGAACTTCT TGAGCAAGCC 74160 CAATTGAAAC AGTAACAATG CCAGAAACAC TACTGTGCTC ATGAACTATT CTTAAGCGTT 74220 TTATATCATT AATCATTGTT TTAATAATAC TAACCATTTC ATTTAGACTT TTGTTGACAG 74280 AAAAAAAAT AAATTCTTCC CCTCCATATC GAGCAACATC TATTTTATAT TTTAAGGAAA 74340 CCTTATATAA GGCTTTAGCA ATCAATTTAA GACATTCATC ACCATTGGTA TGGCCATAAT 74400 TATCATTGTA ATTTTTAAAA TTATCAATAT CTAACATTCC AACAATTATT ATTTCTTTAC 74460 TTTCTAAAGC TTTCATCCAC GACTTAGAAA ATTTATCCAT AAAAAATCTT CTGTTTGGAA 74520 TTTGAGTAAG CCCATCAATT CTAGACAAGC TTTTAAAATA ATCTCTTAAC CTTTTTAATT 74580 CAAGATGTGT CTTAACTCTA GCATCAATTA TTCGACTATT AAAAGGCTTT AAAATATAAT 74640 CTACTCCACC AACGTTAAAT CCTTCAAGCT GAGCATCTGT GGAACTTCTT GAACTAATGA 74700 AAATTACAGG AATCTCTTTA GTATCGGGAT CGCTTTTTAG CTTTCTGCAT ACCTCATAAC 74760 CGTTAATATC TGGAAGACCT ATGTCAAGAA GTATAAGATC AGGACTATCT TTTTCAACTT 74820 GCTTTAAAGC ATCAAGTCCA TTTGTTGCAA CCTCAATCTC GTAAGCACCT TGCAATATAT 74880 TTACCAATAA ATCTAAATTG TGGGGAGAAT CATCCACAAT TAAAAGCTTC TGATTCTCTG 74940 CTTCAAAAGC TTTATCTTTA ATTATCATTT CCACTGCTAA TATCTCTTAT TATTAAGCAT 75000 TTCAATAATC TCTTCAAGAA TCTTAGAGCT CTCAGCAAAT CTATATAATĆ TTAAATTTCT 75060 GCGAAGATCA CTAAATAATA CCTGAATATT ATCGTCTAAA ACATATTTAT TAATGCTCTC 75120 AAGAATTTCT TTGTATTCTC TTGGCTTTCT AGTCTTAATA CCAATTAAAA GTTTGTTGAG 75180 AAGGTTTAAA AATTGATCAT TATTTTTAAA ATATAGCTTG TTCTCACTAA CAATCTCAGA 75240 CTCAAACAAA ATATTTTCCT TTATGTCGCT TATTAGTTGA AATAAATCAT CTTTTACAAA 75300 AGAATACATT TTTTTCAACT CAGAAATTGA ATCTTTACTT GTTTCAATTT TTTGAAAATC 75360 TTTATACAAT TCGCTACGCA TATTAGAAAG AGCTCCAGAT ATTGAATGAG ATATATCCTT 75420 AATTAAAGAC AAATCTTCCT CATCAAAAGC TTTTTCCAAA TCAATAATAT TAATAGAGAT 75480 AAAATCAACA AGCCCTCTAC ATAATTCAGA ATATGATACA TATGAAAGAT TTAATTCTTT 75540 TAAAGCCCTA TTAACATCTA AATTAGGAAA CTTAACAAGT TGATTCAAAT TTTCATTCTC 75600 CCCAATATCA TCAACTTCAA ACTGTAAGTA TTTTTTTTAAT ATAGTTTTAA TTGAACTTAT 75660 GTGTATTGGT TTTGAGATAT AATCATTCAT ACCACTTGCA AGACACTTGT CTTTATACTC 75720

	•		715			
TTGCAAAGCA	TGCGCTGTTA	CAGCAACCAA	AACACAAGGC	TTTAAATTCT	TTGCCTTTTC	75780
AAATTTTCTA	ATTTCCTTAG	CCACCGAAAA	TCCATCATAT	CTTGGCATTC	GTATATCAAT	75840
AAAAGAGATA	GTATATTTTT	ТАТСТТТТАА	AGATTTTAAA	GCCTTTACTC	CATCATCTAC	75900
AACATCAATA	АААТТТТСАТ	TAATGCCTAT	AACAACAAGA	ATATCTTTCA	ACACTTTTTG	75960
ATTTACCTGA	TTATCTTCAG	CTATTAAAAC	ATTAATGGGC	TCTTTTATCC	TTAAAGCACT	76020
ATCTATTGGA	ACCAAATCCT	CAAAATCCAT	TTCTGGGTTA	AACTCTTTTT	TATAAAGAAT	76080
AGAGCATATA	CCAAGCCCCA	TTAAAGGCTT	ТТТААСАТАА	CCATATTTTA	AATTTTTTAG	76140
AGCTTTATTA	TCTAAATAAT	AAAATAAAA	AATAATTTGT	ACATCAGAAT	TTAGTCTTTC	76200
AATATTATTG	GCAAGTCGAA	TACCCTCTTG	AATATTATCG	ТТАТТТАСАТ	ТТАТАТАААС	76260
AAAATTATAA	GAAGGGTATT	TCTTGAAGAC	TTTATAAGCA	TCCTCAAAAG	ACGCTACATA	76320
GCGCACATTA	GAAGAGCATC	ССААТААААТ	CGAACAGTGC	TCAAAAATTT	TAATAGATTT	76380
TTGACTTAAA	AGCACATTTA	ATACTTTATT	GTCACCATTT	ACTGATTGAA	ATCTATTGAT.	76440
TGACAATTTT	TTACTTTTAA	GCTCACTACC	CAATAAAAAG	GGCAACATAA	ATGAAAAAGT	76500
TGTACCCTCT	CCCACCTtGC	TATCAACAGC	AATACCAAGA	CCACCCATTA	GTCTTATAAG	76560
CTCTCTAGAT	ATTGACAATC	CCAATCCTGC	ACCTTCATGA	ACCCTTGAAG	AAGAATCATC	76620
CTCTTGTTTA	AATATTTCAA	ATATCTTAGA	AAAATTTTCT	TTTTCAATCC	CTTTGCCTGT	76680
ATCTATTACC	TTAAATTCAA	CTGTAACCAA	AACCCTATTA	CCATCAGTTC	TTGTTCTACA	76740
TACTTCTTCA	TAATTTAAAA	CAATAACACC	ATCATCTGTA	AACTTAAAAG	CATTTCCTAT	76800
TAAATTAATT	AAAACTTGTT	TAATTTTTAC	AATATCACCC	ТТТАТАТАТАТ	ТАТТАААААТ	76860
AGATTTAGAA	TAAGAGAATA	AATCAATATT	TTTCTTTGCA	CATTGAGATT	GAAAAGCTTT	76920
TAAAACCATT	TCCATTTCAC	TCTCTAAATC	AATCTCTTGA	CTCTCAACAT	ATAATTCATT	76980
GACATCTATT	TTAGACAAAT	ACAATATATC	ATCAATTAAA	GAAAGCAAAG	AATCAGATGA	77040
ATAATTTATC	ATCCTAACAT	AATCTTTTTG	AACATCTGTA	AGAATAGTTG	TATCCAAAAG	77100
CTCAGTAGCC	GCCATTATTC	CGTTAATAGG	GGTACGAATA	TCATGACTGA	CATTGGCTAT	77160
AAAAATGGTT	TTAGCAGCAT	TAGCGGCTTC	CGCAATCTTT	TTTTCATTCA	TCACAAAAGA	77220
ATATCTTCTT	TTCTGCTCAA	ATGATAATCT	GAACATAAAT	ATAATTACAA	АТССТААААА	77280
AGTAAAATAA	AATATAATGA	ATGTTATCAC	TAAAAATTTG	AAATTTTTAA	ACCTGATACT	77340
TCTGGATTTA	ТААТАААТАТ	CAAATTTCCA	ATCATTTAAA	TACATCTGAC	TGTCAACATT	77400
TGAACGCATA	ACAACTTTTT	GAATAATTTC	TTTCAAGATA	TAATCTTGAT	TATAAATAGC	77460
	TCAAAAGCCA	ААТСТСТААА	AGTAGGAATT	TTTTCAACAT	САТСААТАТТ	77520

ТААТТССТСА	AAAACAGCAG	CAGCTGTATA	CTCATCGCTA	ATAATCCCAT	CTACCTTTCC	77580
CTTATAAAGA	AGAAGCAACG	СТТСАТТААА	ACTGCTTACC	AGAATAAGCT	TTGATTTAAT	77640
ATTAGAAGCC	AAATTTTTAC	TATATAAAAA	ATCAAGTATA	GCAAACTTTT	CTAAAGATCT	77700
AGATGGAAGC	ACCCTTTTCT	TATTTGAAAA	AATATAAAGT	GGAATTCGAG	AATTTAATTT	77760
ТАТСТТСААА	ACATTATCTA	AATTTGAATC	GGTTGCATTA	GTATTTAGCA	TATCGATTTT	77820
TCCAGATTTG	ATTAATTTTT	TAAGATCTAA	ACTGCTGTGT	ACTTTAATTA	TGTTAAATCT	77880
CAAACCTGAA	AACATTCTAA	TCTTATCAAG	CAAAAATTGA	TTTATTCCTT	ТАТААТТАТТ	77940
TGCCTCAACA	TAATCTATTG	GATACCAATT	TTTAACAGCA	AGATTTAATT	TATTATTTTT	78000
TGATAACCAA	ATTTTTTTTT	СТАТАТТААА	TTTAACCTTA	TTCATAATTT	TATAACTATT	78060
TATTCTAGAA	CTATTAATCT	CTTCTTTATC	CAACCAATTT	TTATCTATTT	GAAGCAAAGA	78120
TTCAAATGAA	ATATCATCAA	ATATAGAATT	GAGAATATAT	TTAATAACCT	TATAAATCCT	78180
ATTATCAATG	GCTAATACTA	AAAACCTATT	ТТТАТТАААА	ATCGAATCGT	AAGATTTTAA	78240
TCTACCGTTA	TATCCATTTA	АТТТТААСАА	ATATTTTGTT	GTTATTGAAT	TTTCTATAAA	78300
CCCATATGAA	ТТАТТААСАА	ТАТСТАТААА	GTTATTAACA	ATATCTTTAT	TCTTATTTAA	78360
TTGAATATTA	ТТААААТТАА	ААТСААТААА	CTGAGAATTT	ATTGGACCAG	CATCATTGCT	78420
TAGGTCTTTA	GAATAAAATT	TAAAATTAAG	AGGATATATT	GGCTTACTTA	CTACATAATT	78480
AACATTTTCC	AACACACTAT	CATTGCTAAT	AATTCCTCCA	AAAATACCTA	CTGATTTTCC	78540
ATCTAATGAT	TTCTTAATAT	CCTCTTTGGA	AAATCCCTTA	AAAATAGGTT	TAAAGATATG	78600
TTGTCTTGAG	AGAAGATTCC	ACAAATCCAC	TAAAATGCCA	GACAATTTTC	CCTGTGAATT	78660
AATAAAACTT	AAAGGAGGAT	AATCATTATA	TAAACCAACA	TCAACAAAAC	TTCCCTTAGC	78720
ATTGCTATCT	AAAAAAGAAA	AAACAAGTTC	CTCAGGCATT	TTCATTAAAT	ATGAAAACAA	78780
ATCTAAATTC	AAATTCTTTA	CTATCTCAGG	AGCATTTCTA	CTAATAGCCA	CTCTATTTTT	78840
GATACTATAA	AAAACATCCC	CGGTAAAAAT	CACAAGATCT	TCACTTAAAA	AGTTATTTGC	78900
AATATAATGT	AAAGTCTTGC	AATCACCATA	ТАТАТААТСА	ACTTTATCGT	TTTTTAAGGC	78960
CAATACTAAC	TCTTGAGAAT	TATCAGCCAA	AAAAATGGTG	TTAACGTTTT	TTAACCTTAA	79020
GATATCTTCA	TATATTGTAT	TTTTAATAAC	TCCTATATTA	AAATTGGATA	AAAATGTTGA	7,9080
ATGGGTATTT	ТТАТАТТТТТ	TATTAGAGTT	ТТТААААААТ	AAAATTGAAA	TACTCCTAGC	79140
AAGCTCACTT	TTAAAATĀAA	AAAAATCATT	TAATTTTACA	TTATAAGTTA	АТССТАААТА	79200
TATTGCTTCG	TCTTCAATTT	CACTTTCATT	ТАААТТАТСА	ATATGCTCAA	ССАТААТАТС	79260

			717			
AGCATTATTA	TCTTTTGCCC	ATTTATCTAA	AATAGAAAAA	ATAAGTCCTT	CATATTCTCC	79320
TTTATTATTC	TTGTAGTAAA	AAGGAAAAA	TTGATCTACA	AGCTTAAACT	TGAAAATATC	79380
CTTAGAAAAT	AAATTGACGT	TGACAAAGCA	AACCAAAAGT	AAAATTAAAA	AATTAGTACT	79440
TAAAAAGTTT	GCTTTTTTCA	TGTTATTTTA	AAATTCCCTT	ATTAAAAACA	ACAGTTTTAC	79500
CACTGTGTAA	АААТАААТАТ	ACACAATAAA	TTCAAGGTTT	AAAGTATAAA	AACAAAAACC	79560
CTGGCAATAA	CCTACTCTCC	CGCGAACTCG	CAGTACCATC	AGCGAATAAG	AGCTTAACTT	79620
CTGTGTTCGG	AATGATAACA	GGTGTTTCCT	CTTTTCTTTA	ACCACCAGGG	TTTTTACAAG	79680
GAAGACAAAA	ATATGGCCAA	AGATACGGGT	AATTAGTATT	AGTCAGCTTA	ATATATTGCT	79740
ATACTTACAC	ТТСТААССТА	TCAACCTGGT	ATTCTTCCAG	GACCCTTAAA	GGATATCTCA	79800
TCTTGAGGAA	GGCTTCCCAC	TTAGATGCTT	TCAGCGGTTA	TCCTTTCCGA	ACGTAGCTAC	79860
CCAGCACTTA	CCCTTGGCAG	GATAACTGGC	ACACTAGAGG	TTCGTCCATC	TCGGTCCTCT	79920
CGTACTAAAG	ATAGCTCCTC	TCAAATATCC	AACGCTTGTG	GCAGATAGGG	ACCAAACTGT	79980
CTCACGACGT	TCTGAACCCA	GCTCGCGTAC	CGCTTTAAAT	GGCGAACAGC	CATACCCTTA	80040
GGACCTGCTC	CAGCCCTAGG	ATGCGATGAG	CCGACATCGA	GGTGCCAAAC	CCTTCCGTCG	80100
ATGTGAACTC	TTGGGAAGGA	TAAGCCTGTT	ATCCCCGGAG	TACCTTTTAT	TCGTTAAGTG	80160
ACGGCGCTTC	CACTTGCCAC	CGCCAGATCA	CTAAGACCTA	CTTTCGTATC	TGTTCGACTT	80220
GTCAGTCTTA	CAGTTAAGCT	ACCTTATGCC	TTTACACTTA	CAGAGTGATT	TCCAACCACT	80280
CTAAGGTAAC	CTTTGCGCAC	CTCCGTTACT	CTTTAGGAGG	CGACCGCCCC	AGTCAAACTA	80340
CCCACCTGGC	ACTCTCCTCA	TATTTCTATA	AGTTAGAAAC	CTAATTAAAC	AAGGGTGGTA	80400
TTTCAAGATT	GACTCCACTA	CCCCTGACGA	GATAGCTTCA	AAGTCTCCCA	CCTATCCTAC	80460
ACATATTTAA	TCAAATCTCA	ATACCAAGCT	ATAGTAAAGG	TTCACGGGGT	CTTTCCGTCT	80520
AACCACAAGT	AATCGGCATC	TTCACCGATA	CTTCAATTTC	ACCGAGCTCC	ACGTTGAGAC	80580
AGCGTCCAAA	TCGTTACACC	ATTCGTGCGG	GTCGGAACTT	ACCCGACAAG	GAATTTCGCT	80640
ACCTTAGGAC	CGTTATAGTT	ACGGCCGCCG	TTTACTGGGG	СТТАААТТСА	ATGCTTCGCA	80700
TAAACTAACA	TCTCCTCTTA	ACCTTCCAGC	ACCGGGCAGG	TGTCAGTCCC	TATACTTCTC	80760
TTTACAGATT	TGCAGAGACC	TGTGTTTTTG	GTAAACAGTC	GTTTGGACCA	TTTTTATGCT	80820
ACCTAATTGC	TTAGGTCGTA	CTTATCCCGA	AGTTACGTAC	GTATTTTGCA	GAGTTCCTTA	80880
ACGTGGATTC	TCTCGCGCGC	CTTAGAATTT	TCATCCCACC	TACCTGTGTC	GGTTTGCGGT	80940
ACGGTCCCTT	ATAGCCTAAC	CTTAGAAGCT	ATTTCTTGGC	ACCTTGACTA	CCTACATTTC .	81000
ATGCTACCTA	AATAGCACTC	ATCATCACAT	CTTAGCTCTC	TTAACGGATT	ТТССТАТТАА	81060

GATCATCGCC	TTAATGCTTA	AACTAGGACA	ACCATCGCCT	AGCAGTAGTT	AACCTCATGC	81120
GTCACTCCAT	CGAAACTATA	AGAGGTACGG	GAATATTAAC	CCGTTTCCCA	TCGACTACAC	81180
TTTTCAGCTT	TGCCTTAGGG	GCCGACTAAC	CCTGGGAAGA	CGACCTTTAC	CCAGGAAACC	81240
TTAGGTTTTC	GGCGAÄTGGG	AATCTCACCC	ATTTTTTCGT	TACTCATACC	TGCATTCTCA	81300
CTTCTGATAC	CTCCATCAAA	CTTTCCAGyT	TAACTTCTCT	GGCTTACAGA	ACGCTCCCCT	81360
ACCATCTTAA	CTTTCGTTAA	GATCCAAAGC	TTCGGTAATG	TGTTTAGCCC	CGTTACATTA	81420
TCGGCGCTTA	AGTACTCGAC	CAGTGAGCTA	TTACGCACTC	TTTAAAGGTA	TGGCTGCTTC	81480
TAAGCCAACC	TCCTGGCTGT	TTACGTACCT	AAACCTCCTT	TTCCACTTAA	CACATTTTTG	81540
AGACCTTAGC	TGTTGGTCTG	GGTTGTTTCC	CTCTCGACTA	TGAACCTTAT	CGCCCATAGT	81600
CTCACTCCTA	TTCATCATTT	AATAGCATTC	GGAGTTTAAC	TGAGTTTGGT	ACCCTTTGAC	81660
AGGCCCTAGC	TCAATTAGTG	CTCTACCTCT	АТТАААСТАА	AATAAGGCTG	AACTTAAATC	81720
CATTTCGGGG	AGAACCAGCT	ATCTCCGAGT	TTGTTTAGCC	TTTCACTCCT	ATTCACAGCT	81780
CATCCCTGCC	ТТТТТАААСА	GACTAGAGTT	CGGCCCTCCA	CTTGGTTTTA	CCCAAGCTTC	81840
AGCCTGGCCA	TAAATAGATC	ACTCGGCTTC	GGGTCTACCA	CATCTAACTA	AATCGCCCTT	81900
TTAAGACTCG	CTTTCGCTTC	GACTCCAGCA	CTTCTATGCT	TTAATCTTGC	TAGACATGAT	81960
AACTCGCAGG	TTCATTATGC	AAAAGGCACG	CCATCACCGC	AATAAATTAC	GGCTTTGACT	82020
GCTTGTAAGT	CTACGGTTTC	AGTTCTATTT	CACTCCCTC	CCGGGGTTCT	TTTCACCTTT	82080
CCCTCACGGT	ACTCTTCTCT	ATCGGTAGCT	TTCTAGTATT	TAGCCTTGGA	GAGTGGTCTC	82140
CCCAGCTTCA	AACAAGGTTT	CTCGTGCCTC	GTCCTACTCA	GGAACATTTT	AAAAAGATAT	82200
TTACATTTAA	ATTACAGGAC	TATCACCTTC	TTTGGTTAAA	CTTTCCAGAT	TATTCTTCTA	82260
ТАТАААТАТТ	ТТĢŢААСТТТ	TTTGCTTATT	ACAGACTAAG	CCTAAACGTC	CTACAACCCC	82320
ATAAATGCAA	CGCTCTGCAG	CTTGACACAT	TTAAAGTTTG	GGCTACTCCC	TTTTCGCTCG	82380
CCACTACTAA	GGGAATCTCT	TTGATTTCTT	TTCCTCAGGG	TACTTAGATG	GTTCACTTCC	82440
CCTGGTATCG	CCTCTATTAT		GATAGCTAGC	ATCTTGCTAG	CTGGATTACT	82500
CCATTCGGTA	ATCTTGGGAT	CAATAAATGT	TTGCTTCTCC	CCCAAGCTTT	TCGCAGCTTA	82560
CCACGACCTT	CTTCGCCTTA	AAGCTCCTAG	GCATTCACCA	TAGACTCTTA	TTACTTTGAC	82620
CATATTTTTA	TCTTCCATCT	CTATTTTGCC	AATTTATTTA	TACAACATAA	ААТААТАТАТ	82680
ATCTTTGTTT	AATACATGTC	ААТАТАТАТТ	ТТАТТТТТТА	TGTTATTTAA	ACAACACATT	82740
CAAAAACACC	AAATTTAAA `	AAACATAAAA	ATAAAATCAA	AGTTTAAAGT	ATAAAAATA	82800

	4		719			
AAACCCTGGC	ААТААССТАС	1CTCCCGCGA	ACTCGCAGTA	CCATCAGCGA	ATAAGAGCTT	82860
AACTTCTGTG	TTCGGAATGA	TAACAGGTGT	TTCCTCTTTT	CTTTAACCAC	CAGGGTTTTT	82920
ACAAGGAAGA	CAAAAATATG	GCCAAAGATA	CGGGTAATTA	GTATTAGTCA	GCTTAATATA	82980
TTGCTATACT	TACACTTCTA	ACCTATCrAC	CTGGTATTCT	TCCAGGACCC	TTAAAGGATA	83040
TCTCATCTTG	AGGAAGGCTT	CCCACTTAGA	TGCTTTCAGC	GGTTATCCTT	TCCGAACGTA	83100
GCTACCCAGC	ACTTACCCTT	GGCAGGATAA	CTGGTACACT	AGAGGTTCGT	CCATCTCGGT	83160
CCTCTCGTAC	TAAAGATAGC	TCCTCTCAAA	TATCCAACGC	TTGTGGCAGA	TAGGGACCAA	83220
ACTGTCTCAC	GACGTTCTGA	ACCCAGCTCG	CGTACCGCTT	TAAATGGCGA	ACAGCCATAC	83280
CCTTAGGACC	TGCTCCAGCC	CTAGGATGCG	ATGAGCCGAC	ATCGAGGTGC	CAAACCCTTC	83340
CGTCGATGTG	AACTCTTGGG	AAGGATAAGC	CTGTTATCCC	CGGAGTACCT	TTTATTCGTT	83400
AAGTGACGGC	GCTTCCACTT	, GCCACCGCCA	GATCACTAAG	ACCTACTTTC	GTATCTGTTC	83460
GACTTGTCAG	TCTTACAGTT	AAGCTACCTT	ATGCCTTTAC	ACTTACAGAG	TGATTTCCAA	83520
CCACTCTAAG	GTAACCTTTG	CGCACCTCCG	ТТАСТСТТТА	GGAGGCGACC	GCCCCAGTCA	83580
AACTACCCAC	CTGGCACTCT	CCTCATATTT	CTATAAGTTA	GAAACCTAAT	TAAACAAGGG	83640
TGGTATTTCA	AGATTGACTC	CACTACCCCT	GACGAGATAG	CTTCAAAGTC	TCCCACCTAT	83700
CCTACACATA	TTTAATCAAA	TCTCAATACC	AAGCTATAGT	AAAgGTTCAC	GGrtCTTTCC	83760
GTCTAACCAC	AAGTAATCGG	CATCTTCACC	GATACTTCAA	TTTCACCGAG	CTCCACGTTG	83820
AGACAGCGTC	CAAATCGTTA	CACCATTCGT	GCGGGTCGGA	ACTTACCCGA	CAAGGAATTT	83880
CGCTACCTTA	GGACCGTTAT	AGTTACGGCC	GCCGTTTACT	GGGCTAAATT	CAACGTTCGC	83940
ATAAACTAAC	ATCTCCTCTT	AACCTTCCAG	CACCGGGCAG	GTGTCAGTCC	СТАТАСТТСТ	84000
CTTTACAGAT	TTGCAGAGAC	CTGTGTTTTT	GGTAAACAGT	CGTTTGGACC	ATTTTTATGC	84060
TACCTAATTG	CTTAGGTCGT	ACTTATCCCG	AAGTTACGTA	CGTATTTTGC	AGAGTTCCTT	84120
AACGTGGATT	CTCTCGCGCG	CCTTAGAATT	TTCATCCCAC	CTACCTGTGT	CGGTTTGCGG	84180
TACGGTCCCT	TATAGCCTAA	CCTTAGAAGC	TATTTCTTGG	CACCTTGACT	ACCTACATTT	84240
CATGCTACCT	AAATAGCACT	CATCATCACA	TCTTAGCTCT	CTTAACGGAT	TTTCCTATCA	84300
AGATCATCAC	CTTAATGCTT	AAACTAGGAC	AACCATCGCC	TAGCAGTAGT	TAACCTCATG	84360
CGTCACTCCA	TCGAAACTAT	AAGAGGTACG	GGAATATTAA	CCCGTTTCCC	ATCGACTACA	84420
CTTTTCAGCT	TTGCCTTAGG	GACCGACTAA	CCTGGGAAGA	CGACCTTTAC	CCAGGAAACC	84480
TTAGGTTTTC	GGCGAATGGG	AATCTCACCC	ATTTTTTCGT	TACTCATACC	TGCATTCTCA	84540
CTTCTGATAC	CTCCATCAAA	CTTTCCAGTT	TAACTTCTCT	GGCTTACAGA	ACGCTCCCCT	84600

ACCATCTTAA	CTTTCGTTAA	GATCCAAAGC	TTCGGTAATG	TGTTTAGCCC	CGTTACATTA	84660
TCGGCGCTTA	AGTACTCGAC	CAGTGAGCTA	TTACGCACTC	TTTAAAGGTA	TGGCTGCTŢC	84720
TAAGCCAACC	TCCTGGCTGT	TTACGTACCT	AAACCTCCTT	TTCCACTTAA	CACATTTTTG	84780
AGACCTTAGC	TGTTGGTCTG	GGTTGTTTCC	CTCTCGACTA	TGAACCTTAT	CGCCCATAGT	84840
CTCACTCCTA	TTCATCATTT	AATAGCATTC	GGAGTTTAAC	TGAGTTTGGT	ACCCTTTGAC	84900
AGGCCCTAGC	TCAATTAGTG	CTCTACCTCT	ATTAAACTAA	AATAAGGCTG	AACTTAAATC	84960
CATTTCGGGG	AGAACCAGCT	ATCTCCGAGT	TTGTTTAGCC	TTŢCACTCCT	ATTCACAGCT	85020
CATCCCTGCC	TTTTTAAACA	GACTAGAGTT	CGGCCCTCCA	CTTGGTTTTA	CCCAAGCTTC	85080
AGCCTGGCCA	TAAATAGATC	ACTCGGCTTC	GGGTCTACCA	CATCTAACTA	AATCGCCCTT	85140
TTAAGACTCG	. CTTTCGCTTC	GACTCCAGCA	CTTCTATGCT	TTAATCTTGC	TAGACATGAT	85200
AACTCGCAGG	TTCATTATGC	AAAAGGCACG	CCATCACCGC	AATAAATTAC	GGCTTTGACT	85260.
GCTTGTAAGT	CTACGGTTTC	AGTTCTATTT	CACTCCCCTC	CCGGGGTTCT	TTTCACCTTT	85320
CCCTCACGGT	ACTCTTCTCT	ATCGGTAGCT	TTCTAGTATT	TAGCCTTGGA	GAGTGGTCTC	85380
CCCAGCTTCA	AACAAGGTTT	CTCGTGCCTC	GTCCTACTCA	GGAACATTTT	AAAAAGATAT	85440
TTACATTTAA	ATTACAGGAC	TATCACCTTC	TTTGGTTAAA	CTTTCCAGAT	TATTCTTCTA	85500
ТАТАААТАТТ	TTGTAACTTT	TTTGCTTATT	ACAGACTAAG	CCTAAACGTC	CTACAACCCC	85560
ATAAATGCAA	CGCTCTGCAG	CTTGACACAT	TTAAAGTTTG	GGCTACTCCC	TTTTCGCTCG	85620
ССАСТАСТАА	GGGAATCTCT	TTGATTTCTT	TTCCTCAGGG	TACTTAGATG	GTTCACTTCC	85680
CCTGGTATCG	CCTCTATTAT	ТТАААТААТА	GATAGCTAGC	ATCTTGCTAG	CTGGATTACT	85740
CCATTCGGTA	ATCTTGGGAT	CAATAAATGT	TTGCTTCTCC	CCCAAGCTTT	TCGCAGCTTA	85800
CCACGACCTT	CTTCGCCTTA	AAGCTCCTAG	GCATTCACCA	TAGACTCTTA	TTACTTTGAC	85860
САТАТТТТТА	TCTTCCATCT	CTATTTTGCC	AATTTGTTTA	TGCAACATAA	AATAATATAT	85920
ATCTTTGTTT	AATCCATGTC	AATACTTATT	CCAATATTTT	AATAAATAAA	ТТТТСААААА	85980
ТАСАТТАТАА	GTAAAAAATT	TATATTTTAA	ATAGAAAATC	CŢGCTAAAAA	ТАААТСАААТ	86040
GGATTAAACA	TTTAAATACA	ТААТТАТТААТ	АТТТААТАТТ	AAGCTTAAAA	АААТСААТТА	86100
AAAACCTAGC	AACGCCATCC	TCATTATTAC	TAAATCTTGT	TATTTCATTC	TTTGCTAAAT	86160
TAATTTTAAG	AAATTCATTG	GCATTTTTCA	TTAAAACCCC	TTTACCAAGA	TTTTTGAGCA	86220
TTTCATAATC	ATTATTATTA	TCTCCAAAAG	CTAAAACATC	ACACAATGGA	ATGCTTTCAA	86280
GAAAAGCAAT	ATTTTTAATA	GCATTATATT	TATTAGCATT	AATATTGGTA	ACCTCTAATA	86340

AATCTTTAGA AGAAAAAAA ACTCTTGTGT CCTGGAAATC TTTACTTTTA ATCTCAGTGT 86400 CAAGTTTATT AAGAATTGCC AAATCGTCAC AATAATAAAC AATCTTAGAA ACAGAATCAA 86460 CGTTTAGTTT GGTCAAATCT CCAATAATAA CATTTAAGCC CAAATCTTTA ATAAAATGTT 86520 TCATAATAGG ACTTTTAACA TCTGCATTAG AATACCAAGT GTCAAAAGTA TAAAGATTAA 86580 CATCAACATT ATCTGTATKT ATCTTGAGAA TTTCTTTTGC TArGTCATAA TTCATTGCGT 86640 ATCTAAAAT TAAATTTTCT TSSAAAAACA CTTCAGCCCC ATTCGCCGTT ACAAGATAAT 86700 TTTCATTAAT ACYAATTTCT TTTAATTGGC TCCTTATATT TTTAACTTCA CTCAATCTTC 86760 TACCGGTTGC AATAATTATT TTAAAATCTT YCTTCAAAGC CAAAAGAACC TCAAGAGTTA 86820 AAAAGGCAAT CTCATGGTTA TTATTCAATA AAGTGCCATC AAGGTCAAAA rCCAGCATTt 86880 tATATCTTTt ATAATTAGAa TtCATATATA AATCTCTCTT TtAAGATATA CTATCACAAA 86940 TAATTTATTC TTAATAAATT ATTCTTAAAG CATAAAATAA TAAAATTTAA TAATATTATA 87000 TTTTTTTAAA AAAATTTAAA AAAATATAAT TAAATGAAAA TCAACGCCTT GAAACAAATT 87060 TATTATCTTT GATATAAAAC CTCCAAAGCT TGTTTATATC ACTCTCTTGT GCATAATTAA 87120 TATTGATTCT TTTTGAACAA ACTATATTAA AATCTAGATT CAAACCTCTT TGTAAAAAAA 87180 GCTCATTATT CCCAATAAGA TCAACTTTAT TAAAAGTTAA ATCAATGTTT AAAAATTTTG 87240 TAAGTTTTCC AGGACCATTA GTAAGAATGC TCTTCTCTCC CAATAGTGGA GAAATAGGCT 87300 CTACACTTCT GATTAAAACA GCTTGAGGAT TATTTTTATC TGCAGTCACA ACGTTAAACA 87360 TATAATGCAT ACCATATATT ATATACACAT AAGAATATCC TCCTATTCTA TACATAGCAC 87420 TTGTGCGATT TGTTATCTTG CCGCCATAAG AATGACAAGC GCTATCTGTT ATCCCCATAT 87480 AAGCTTCCGT TTCAACAATT CTGGTAACTA TTTCCTCTTT GTCGATCTTT CTGATCAACA 87540 AATTACCAAG CAATAACTTT GCAACGGTAG TAGCATCTTG CAAAAAAAA TATCGATCCA 87600. TAAGCTCAAT TTTAAAACAA AATAATAATA AAAATTATTA CCAAAACACA CATGTAAAAT 87660 ATGAAAACAT ATTGCCTAGA ATAAAAATAA AAACTAAAAT CATTTAATCA CCCAGTAAAT 87720 ACATATTTTA AATAAATTCT TGGTTGATTA ATAAATTTTT TTGATTTTTA ATCAAAAAA 87780 TTTAAAAAGT TGAACTAGTT CAACTTAAAT CAGCTTATAT GAAAATGCTA ATCTAAAATA 87840 CAAAATATCG AATATTGACA AATATATAAA AAATTATAAA CTATATGCAA TATCTCTTAC 87900 ATCTTGAAAA GATATAAGAG ATATTGACAA AATCATAAGA TTTAAATAAA ATTTGTAAAG 87960 AATTGATATG CTTAAGGGAT CATAGCTCAG GTGGTTAGAG CGCAGGTCTG ATAAACCTGA 88020 GGTCGGATGT TCAACTCATC CTGGTCCCAA TGTATTCCAT TGTTTTAATT ACGACAATAC 88080. TGTTTTAAGC TATAATTAAT AAGAAAAACA AAAATTTATT CAATTTCTAT ATTAAGGTAT 88140



	1		723·			
ATATATCCGC	CTACTCACCC	TTTACGCCCA	ATAATCCCGA	ACAACGCTCG	CCCCTTACGT	89940
ATTACCGCGG	CTGCTGGCAC	GTAATTAGCC	GGGGCTTATT	CATAAATTAA	CGTCATCACT	90000
TTGTCATTTC	CTACAAAGCT	TATTCCTCAT	TTATAAAAGA	ATTTTACAAT	CTTTCGACCT	90060
TCTTCATTCA	CGCAGTGTCG	CTCCGTCAGG	CTTTCGCCCA	TTGCGGAAGA	TTCTTAGCTG	90120
CTGCCTCCCG	TAGGAGTCTG	GACCGTATCT	CAGTTCCAGT	GTGACCGTTC	ACCCTCTCAG	90180
GCCGGTTACT	TATCATTGCC	TTGGTAGGCA	TTTACCCTAC	CAACTAGCTA	ATAAGACGCA	90240
GACTCATCTA	CAAGCGAAGC	TTTAAAGGCT	TCCTTTCATC	AATTAACAAA	TTAACTGACC	90300
TTATTCGGTA	TTAGCTACTA	TTTCTAATAG	TTATCCCCAT	CTCATAGGTA	GATCATCCAC	90360
GCGTTACTCA	CCCGTTCGCC	ACTGAATGTA	TTGCTACATC	CCGTTTGACT	TĢCATGCTTA	90420
AGACGCACTG	CCAGCGTTAG	TTCTAAGCCA	GGATCAAACT	CTTCGTTATT	TTATTTTTTT	90480
ATTTAAAAAA	ATTAACAGGT	TTTGTTTATT	CTTTTGGCTT	TTAACCTTAC	TTAACTCTTC	90540 ⁻
CCTTCTCTCA	TCTTCCAATA	ATCATTTCAA	CCTTTAATAC	TTTAACAAAA	TAAGAATCAT	90600
ATTGTCAATA	CCTTTGCATT	ATTTTTATTA	ATATAAAATG	TAAAAAAATA	AATTTTATTA	90660
ATAAACAGTG	ATAAAAGCAT	TAACAGCCAC	ACTTTTCATT	AGCAGGCAAA	GTTGTAAAAA	90720
TTTTTTTTAA	TTTATTTCCC	AATTTAGCTT	TTAAATAATC	AAAAAAGGTT	CTGAAATTTT	90780
CATTATCTCC	TTTAAACTTA	ATCCACAGTT	CTTTAAAGGT	TAAAATTCCT	TCCCTAAGAT	90840
CCTTGTAATT	GGAAAAAGCA	GCAGCACAGT	CGCTATACAT	ТАААТТАТАА	AAATCAGAAT	90900
CTTGTTTATC	TTTAAAAAAA	TCTATACTTG	GTATTTTCTT	GGCAAAGGCG	AATCCTCTCT	90960
CATAAGCCGT	GCCAGAATCA	ACATAATTAA	CCAAGGCTAA	ÀACAATATCG	СТАСТААСТА	91020
GCTCTTTTAA	ATCTACTTCT	CTTATCTTCT	CCCTTATATC	TCTATTTGCA	AACTTATAAT	91080
CAACCTTTTC	AAGCAATCCC	ATCTTTTTGA	CAGCATGATG	CTCTGGAGAA	AATACTTCTA	91140
AATTAAACTC	TTCAAGAAAT	TTCAAAACCT	CATCCCTTAG	TTTAATTTCC	TCTTCCTTAA	91200
AAAATGGAGA	GGCTAAATAA	ATCTTCATAA	AAACCCCTAT	CAAAATTCAA	GTATAACACA	91260
ATAAATCAAT	CGAGCAAAAT	CAAGAATAAA	TAAATTTTAA	AATCCAAGTA	GAAAACATTT	91320
ATTATGAACG	ACTTCTGCTG	ACTAGAATAG	TAAACTCTCC	TTTAACCTTA	TCCTTACTCG	91380
ATTCAAAATA	TTTTTTTAAT	TCTAAAGGTT	TGCCAATTTG	ATATTCTTCA	TAAATTTTTG	91440
TCATCTCGCG	ACCAATAAGA	ACCTTCGCAT	СТАААСТААС	AGAAGAAATT	TCAACAAGCA	91500
ATTTCAAAAT	TCTATGACCA	GATTCAAGCA	GAACAAAAGC	ATCTCCCCTT	TTATATAGCT	91560
CAGCAATTCT	ТТТАААТСТТ	TTAAGGCCTT	TGTTAGGCAA	AAATCCCTCA	AAAAACACTG	91620
ATTTATCTCT	AAAAGGATTA	ACACTTACAA	TTGTATTAAA	AGAACTTACT	CCAGGAATTG	91680



-	4		725			
АТТААТААТА	CATCTATAAT	GAAAAAGAG	· — -	TTTTAAGCTT	AAATTTAACT	93480
TACAACCAAT	ACAATTCATT	ATTAAAAATG	AAAAATAAAC	TTGAAATAGA	AATAATAGAT	93540
TCAAACTTTT	CAAACAAAAT	AAACACTTCA	ATTAAATTCA	AAACAAAAA	ТАААСААААА	93600
ATATCGGAAT	TTTTTATAGA	AAATGGCTTA	ATTĆAAGAAA	TCTTAAAGTT	TAATAAAGAA	93660
TAATATGCAT	GTCAAATAAT	CAAATATTTA	AAAACTAATT	ТААААТАТТА	ТТАТТТТТАТ	93720
CATTTATGTT	ТТААААТАТА	AAAACAAAAC	САААТАААА	GAGAAATTTA	TATGAAAATA	93780
ATATCTGTAA	ŢCAATCAAAA	AGGAGGCGTA	GGAAAAACCA	CAAGCGCCAT	TAATATTTCT	93840
TATTCAATGA	CCCTGCTTAA	TAAAAAAATT	CTTCTAATAG	ATATTGATTC	GCAAGGAAAC	93900
TCTACTAGCG	GCACAAATAC	CTCAAAGCAT	ATAGCCGAAA	AATCAAGCTA	TGAACTTATT	93960
ААСАААААА	TAAAGGTCAA	ACCTTTAAAT	CATTTTGGAT	TAGACATAAT	TCCTTCTAGC	94020
ATTAAATTAG	CTTTGCTTGA	AAAAGAATTA	ATAAATGAAC	TTTCAAGAGA	AAATTTTTTA	94080
AAAAATGCAT	TAACACTGTA	TGAAAAAGAC	AAATATGATT	TTATTATTAT	CGACTGCCCC	94140
CCTACACTTT	CAATATTAAC	TATAAATGCA	CTTATTGCAA	GCAATTACTT	GTTAATACCA	94200
ATTGAAACGG	AATTTTTTGC	ATTTGAAGGC	ATAAATCAAC	TAATAGATAC	AATAACTACT	94260
GTAAAGCAAA	ТАААТАААА	TTTAGAGATT	GCGGGTGTTT	ТТАТАААТАА	ATACGACATA	94320
AGGAACAAAA	GTAAAGAAAA	ATATGTAAGC	TCGCTAAAAA	AAGTTTTTAA	AGAAAAGCTT	94380
TTAAATACAA	AAATAAGGAA	АААТАТААСТ	АТСТСААААТ	CTCAAGAAGC	AAAAATGCCT	94440
GTATATGAAT	ATGACAAGGA	AAGCAATGCT	GCAAAAGATT	TTTTAGAGCT	CTCAAAAGAG	94500
ATAATAAACA	AAATTAAGGA	ATAGCTATGT	CTGACAATTT	AGAAACTTTA	ATGTTTCTAA	94560
TGGGTAAAAA	ATTAGAAACA	TCTTCAAATA	ATTCAGAAAA	TACTGAAAAA	AAAGAAATTA	94620
TTTCGATTGA	AAGAAAAAC	TTTGACTACA	ATAAGCTAGA	TAAAGATATT	TCTGATTTTT	94680
ТААААААА	GCAATATGAA	ATTTTCAATA	TTTTCAACAA	CACTTATACA	AAAATTGGAA	94740
AGATACTTAA	AGACGCTCAA	GACAAATTAA	AAGGAAACAA	TCAATATAAC	GGGCTTTTTT	94800
ATCAGTGGTT	CAAAAGTATG	GGATTTAAAA	AAGACAAGGT	TTACGCCTTA	ATATCAAGAT	94860
ACAATCTGCT	TGTCGAAAAT	TCCGACAAGC	AGCTCACTAT	AGAAAAATTA	CCTTTATCAT	94920
TATCATATGA	AATATCTAAA	AAATCTTGTC	CCCCTATTTT	AAAAACCGAA	GTTCTAAATG	94980
GAAAAATAAA	ТТСТТТАААА	GAATTTAAAA	TTGTTTATAA	AAAAAGTTTT	GATTTAAAGG	95040
ATACGCGCAA	ACCATTACTT	AAGAAAACG	AAAAATATGA	AAATGACATA	AAAGAAGTAT	95100
TAGATTTTAT	АТТААААААТ	ATAAAAGAAT	ТТАААААТАТ	CGAATTTAAC	AAATTAAGAC	95160
AAGAAAACTT	ААААТТАТТТ	тттааттста	TTTTGGAAAT	AAAGAAAAA	АТААААТАТА	95220

ттааааатаа	TTCTATTTAA	ATTTACAGCT	GCACTAATAA	GAATATATAA	AATATATTCT	95280
TATTGTTCAT	ТТТТТАААТА	TTATTTTTT	ACTTTTAAAT	TTAACTACAA	АТААСААААТ	95340
ATAAACTTTG	CCCTTCTTTT	AAAGCCCAAT	ATTTCTTTAT	AAAAACTAAA	CAATTTTAAA	95400
ATAAGCTTAA	AAAATTTATG	CATTGTGACA	AATGCCTAAA	АААТААААТ	TCTCATAAAA	95460
TATTTTACAA	ТСТТТАААТТ	АТАААААТАА	TTTAGCTACT	ATGACCAAAA	AGGGAAACAA	95520
TCCTTTTTAA	ATCGCCAGCA	GTAAAATACT	СТАТСТСТАТ	TTTGCCTTTA	TTTTGATTCC	95580
CTTTGATATC	TATTTTTGTT	TGGATTTTAT	CAAATAGAAA	ТТСТТТТАТА	ТТАТТТАААА	95640
AAGGATCTTG	TTCTAGCTCT	CTTTTTTTTA	CTATGGATTT	GGAAAAATTT	TTAACATATT	95700
TTTCTGCATC	CCTTACAGAA	AATTTTTTTT	TAAGTATAAT	TAAATAAAGA	TTATACCTGT	95760
CTTGCCTGTC	TTTTAAGGAT	AAAATAACTT	TAGCATGCCC	AAAAGAAATT	TCTTTTCTAT	95820
GTATTGCATT	TAATATTTCT	TGCTCAAGAT	СТААААТТСТ	AACTAAATTT	GAAATATAGG	95880
TCCTGCTTTT	ACCAATTTTT	TCAGATAAAT	CCTTTTGAGT	TAACGAATAT	TTATTCATTA	95940
TATTTTTATA	GGCATAAGCC	TCTTCAACAG	GAGTAAAATT	TTCTCTTTGA	ATATTTTCAA	96000
CCAAGGGCAT	AAAATCTTTA	CAGGATTCTT	TTATGTCAAC	CTCTATGACA	GGAATATTTG	96060
TCAACTGAAT	AAGTTTAGCA	GCCCTAAACC	TTCTTTCTCC	TACTATTATT	TTATATCTAT	96120
CATTTGCTTT	ACAAACAATT	AAAGGTTGCA	AAATTCCATT	TTCTTTTATA	GAAATGCTTA	96180
GCTCTTCTAA	TTCAACAAGA	CTAACAGATT	TCCTTGGCTG	ATCATTATCA	АТАТСТАААА	96240
GATGAATATC	ТАТСАТТТТА	AAAACTCCAT	CCATATTGTC	AAAACCTCCT	ACAACACAAA	96300
ATTTTACCAG	GTTATAATAT	TGAATTACAA	TTTAAGAATA	AAAAAAAAGA	ATGTTCCACG	96360
TGGAACATTC	TTAAACAAGA	AAAACCAATT	CTTTATTTAA	TAAATTTTGA	AACAGAAACC .	96420
AAGCTGTCAT	TATCAAGAAA	TAATACTTGA	ATTCCTCTAG	CATCTTTGCC	TTGTTCAGAT	96480
ACTTTTCCAG	CTACTGTTCT	TAAAGCTTTT	GAACGTTTAC	TTACAAGCAA	GATTTCATCA	96540
TCCTCTGAAA	CTGCTATAGC	ATCAACAACA	CTACCCGCTT	TTTTATCAGA	TTTTTTATAA	96600
CTAGTATAAC	CAGTGGCTCC	TCTTTTAAGC	TCAGATATTT	TAGACATGTT	TAACCTTTTT	96660
CCATACCCAT	TTTCAGAAAC	AATCAAAAGA	TAAGGATTTT	CTTTAACCGA	ТААААСТТТА	96720
ACAAACAAAT	CACCTTCTTT	TAATTTCATT	CCACAAACAC	CTTGGGTACC	TCTATTAGTA	96780
AGCCTAACAT	CCCTTGAATT	АААТАТАААТ	GCACTACCCT	TTTTAGAAAG	ACAAATTACT	96840
TTTTCATCCT	ТАААААСААТ	CTCTGCACTT	GTAACAAAAT	СТТТАТСАТТ	CAGTTTAATA	96900
ACAATAACAC	CTCGTGACTT	TACTGCTTTA	AAATCTGTAG	ATTCGAATCT	AGCTATCTTT	96960
•						

727 CCACTTGCAG TTGTAAGCAA TAAATAAGCA TCATCAGTTA AATCTTTACT ATTCTTAATA 97020 GTTAATATTT CTTCTTGATC TCCTAAATTA ATAAGCTCAC TAATATTCTG ACCTTTTGAA 97080 GCTCTTGAAG AATCTTTTAT TTCATAAGCA TTGATTAAAT AAAGCTTTCC TTCATTTGAA 97140 ATCATAAATA AATAATCATG AGTATTGACA CACAAAGCAA TAACAATCTC ATCTCCATCA 97200 TTTAGATCAA ACGAACTTAG TCCTTTTCCT CCCGTACCTT GCAATTTATA CTCATTTTGT 97260 GAAAGTCTTT TAAGGAAACC TTTCTTTGTA AGCATAACAA CAATATTTTC TTTTTGCATT 97320 AAATCCGACA TACTAGTTTT TAAAACCTCC TCATCATAAA TTATTTTAGT TCGACGTTCA 97380 TCGCCAAATT TCAAACCTAA ATTAATAGTT TCTTCTCTTA TAATATTAAT AATCCTTACT 97440 GGATTCAAGA GAATATCTTC ATAATCTTTT ATTAAGCTTA ACAGTATATT AAGCTCCTCT 97500 TCAAGCTTAA AAATCTCAAG GGCTGTAAGT TTTTGTAACC TCATATCAAG AACTGAATTG 97560 GCCTGAATCT CTGAAAGACC AAAATTCGAA ACAAGCCTCT CCCTTGCATC TTTTGCTAAT 97620 TTAGATGATT TAATAATCTT AATAACCTCA TCTATATTAT TTAAAGCAAT ATTTAATCCC 97680 TCAAGAACAT GTGCTTTCTC TTTTGCCTTT CTCAAGTCAA ATTCAATACG TCTTTCGATA 97740 ATATTTTTC TATGCTCAAT AAATTCAAAT AACAATTCTT CTAAATTTAA CTGTTTGGGA 97800 ATACCATTAA CAAGGGCTAA ATTATTTATA CTAAAATGCT TTTTAAATTC AGTATATTCA 97860 TAAAGCAAAT TCATAATAAC ATGAGGATCA AATCCTCTTT TAACTTCAAG AACTATCCTA 97920 ATACCTTCTC GATCAGATTC ATCTCTTATA TCTAAAAGTC CTTCTAGCTT TTCTTCTTTT 97980 GCTAAAAGCG CAACTTTCAT AAGAAGTGCA GATTTATTTA CCGTATAAGG TATTTCTGTA 98040 ACAATTATAG CATTTCTATC TTCTGCTCTT TCTTCAATAT GATATCTTGC CCTAATAACA 98100 ACACTTCCCT TGCCAGTTTT GTATGCTTTA ATTAAATTAT CATTATAAAC AATCTCTCCA 98160 AAAGTTGGGA AATCAGGCCC TTTAACTATT TTAAGCAAAT CAAATATAGA AGCATTCTCA 98220 TTATCTAGCA TGTAAACAAT GGCATCACAA ATTTCTCTTA AATTATGAGG TGCCATATTA 98280 GTAGCCATTC CAACAGCAAT TCCACTAGAG CCATTTACCA AAAGAAATGG AAATGATGAC 98340 GGCATAATCT CAGGCTCACT TAAAGAATCG TCATAATTAG ACTTAAAATT AACAGTCTCT 98400 TTGTCTATAT CCTTAACAAT ATATTCAGTT ATTTTTCCA TTTTAGCTTC AGTATATCTC 98460 ATAGCAGCGG GGGGATCTCC GTCAATAGAT CCAAAATTTC CCTGTCCCCG TATTACGGGA 98520 TATCTAAGCG AAAAATCCTG AGCAAGTCTT ACAAGAGCAT CATAAATTGA TTGATCTCCA 98580 TGAGGATGAT ATTTCCCAAG AACATCTCCC ACTATTCTAC CAGCTTTTTT AAAAGCCTTA 98640 TCAGAACGAA GTCCCATCTC ATACATAGAA TAAAGTATTC TCCTGTGAAC TGGTTTAAGA 98700 -CCATCTCTTA CGTCTGGAAG AGCTCTAGAA ACAATAACTG ACATTGCATA ATTTAAATAA 98760



729 CATGAATATC GGTAGGAATA CCTCTCCCAT TATCAATTAC AGTTATAGTA TTATCTAAAT 100560 TGATAATAAC ATCTATTCTA TCACAAAACC CAGCTAAAGC CTCATCAATG CTATTGTCAA 100620 CCACCTCATA AACCAAATGG TGCAATCCAT TAATAGAAAC TGAGCCTATA TACATGCCAG 100680 GCCTTTTCCT AACAGCCTCA AGTCCTTTTA AGACCTGAAT GTTACTAGCA ACATAATTCA 100740 TAAACCTTCC ATTCATTTAA TTAAAATCTA GACACAGATA AATTCTACAT TAAAAAAAA 100800 ATAATATCTA TTACATAGGA AATACCAAAA ACTTTTAAAA ATTCACAAAC AATTTAGATA 100860 GAATCCTAAT TTAACATTAT ACTATATAAT GTTAAAAGTA TAGTGCTAAA ACCAACAAGG 100920 ACAAAAAAT GGAAAAATCA AAAAATATAT GGAGCTTGAT TTTAACAGAA ATAAAAAAAG 100980 AACTATCAGA AGAAGAATTT TATGTTTGGT TTGAAAATTT GTGCTTTTTA GAATCAATAG 101040 GTGACAATAT TAAAATATCT ACTCCAAATT TATTTCATAA AAATCAAATA GAAAAAAGAT 101100 TTACAAAAA AATTAAAGAA ATCCTTATAA AAAATGGCTA CAATAACATA GTCATTGTAT 101160 101220 ACGAAACTTT TTCAAAGTTC GACAAGCTCA AAGAAAAAAC AACTTCCAAA GAAGCAATCC 101280 AAAATATTCA AGATCGTATA AAAATGTATA TCAAAAAAGA AGAAGAAGAG CCCACAAATT 101340 TTAAAAACCC CTTTCTTAAA AAAAGATATA CATTTGAAAA TTTTATCATC GGGCCAAATA 101400 ATAAACTTGC TTACAATGCC AGCTTGTCAA TCTCAAAAAA TCCTGGGAAA AAATATAATC 101460 CGTGTTTAAT TTATGGTGGA GTTGGACTTG GAAAAACACA TTTGCTTCAA AGCATAGGAA 101520 ACAAAACAGA AGAATTACAT CATAACCTTA AAATATTATA TGTTACTGCT GAAAATTTTT 101580 TAAATGAATT TGTAGAAAGC ATAAAGACAC ACGAAACAAA AAAATTTAAA AAAAATACA 101640 GATACTTAGA CATGCTACTT ATAGACGATA TCCACGACTT ACAAAAAAA GAAGGTATAC 101700 AAGAAGAGCT TTTTCACACA TTTAATGCCC TTTATGAAGA CAATAAACAA CTAGTATTCA 101760 CATGTGACCG ATCTCCTTCT GAACTTACAA ATTTTACAGA TCGATTAAAA AGCAGATTCA 101820 CAAGGGGATT AAATGTTGAT ATATCAAAGC CCAATTTTGA ACTCAGAGCA GCTATTGTCG 101880 AAAAAAAAGC AGAAGAAGAT GGCATAAATG TCCCTAAAAA TATACTAAAT CTGGTTGCTC 101940 AAAAAGTTAC AACCAACGTA AGAGACCTTG AAGCTGCTGT AACAAAACTA AAAGCATATA 102000 TAGATTTAGA CAATATAGAA ATTGACATTG AAATTGTTGA AAAAATAATC AAAGAAATAA 102060 TAATTTACGA AAAAGAAACA ACCAATGAGC CAAACAATAA AATTAATATC GAAAATATAA 102120 AAAAAATACT CTTAAGAGAG CTAAAAATCA CACACAAAGA TATTGAGGGG CATAGTAAAA 102180 AACCAGAGAT AACAAAAGCT AGACATATTT ATGCGTACCT TTTGAGAAAT TTTACAGAGC. 102240 TATCAACAGT TGAAATTGGA AAAATTATTG GAGGGAAAAC CCATTCAACA GTGCTTTATT 102300

PCT/US98/1276
(د

CGATAAATAA	AATAGATAGA	GACAGAAATA	ATGACAAAGA	ААТТААСААТ	TTAATCACAG	102360
AACTTATGAA	СААААТАААА	AAAAATTAAA	CTTAATTGAA	GAATCAAAAA	ТТАТТТТААА	102420
CAATTGAACC	AAATAATTTA	TCAAAAATAC	AACAAAAAA	СААССТАСАА	TTTAACAAGA	102480
TATTTACTTG	CATCATATAG	TATTAAATAC	AATTAAACAA	TCAAACAGTA	GCTTACTACT	102540
ATTACTACTA	TATATCTATA	AAAATAAAA	ATACAAAATC	САСААААТСТ	TATTAAGATA	102600
AAATGTAATA	GAATATATAA	GGAGGCATCA	TGCTACACAA	CACATTTTTT	ATTTGCGAAA	102660
CAAATCAAAT	TATGAATGAG	ATAGAAAAAG	CAAAGGGAAT	AATATTAAAC	AGAAATATGA	102720
ATGATATTTG	GAGTGCATTG	TTAATAGAAG	ТААААААТС	TAATCTCATA	АТСАААТСАА	102780
CAGACAGAAA	TATATTTTT	GAAAGCACAA	TTTCAATTGT	TTCAGAAACA	GATTTTAAGG	102840
TATTAATTAA	TGCTTCAAAT	TTTTATGATG	CAGTAAAAGC	ATTCAGTTTT	TATAAGAAAA	102900
TCAAAATAGT	TTTTAATGAA	AATAATAGTA	AATTAGAAAT	TATGGGAGAG	TTAAATGATG	102960
AGAAAGAGGA	ATATGAAGAT	CATTTAAAAG	AGCCCACTTT	TTCATACGAA	GAAATAGAAA	103020
ATTACAATTA	TGATATGGTT	AATGAAGATT	ATACTTTTGG	AATTGAAATA	АААСАААААТ	103080
СТТТТААААА	AGTAATAAAT	AGAATAGCTT	TTTCAGCACA	TCTTGATGAA	TCTAAGAATG	103140
TÄTTAAATGG	TGTGTATTTT	TCAAAAGATG	AAGATTCTAA	ATTACTACTT	GTTTCTACTA	103200
ATGGTCACAG	AATGTCTATT	TGTAAAACAG	AAGTCATAGT	TGAAGAAGAT	GTGAATTTTA	103260
TAGTTCCTGT	AAAAATATTT	AATTTCTTAA	AACATCTTAT	GTCGGGAGAA	GGTATGGTTA	103320
AAATAAAGTT	TTCGGATAAA	AAATTTTATG	TTGAATTTGA	ТААТТАТАДА	ATAGCTTGTA	103380
GCTTAATTAA	TGGTAATTAT	CCGGATTATA	AAAGCATTAT	ACCTAAAGAA	CAGAAAAATA	103440
AATCTTTAGT	TTCGCTAGGC	ATTTTAAAAG	ATAGACTTGC	AAGAGTCAAT	TTATATGTTG	103500
ATAAATCAAG	AAAGTTGGTT	TTAACTTTCT	CTGAGTTACA	ATTAAAACTT	CTTGGAGAAG	103560
ATTTGATTAC	TGGAAGAAAA	GGTGAATTTT	TCATTAAAGA	TCCAAATTAT	CTGTATGACG	103620
GAGCAGATGA	GGTTATGGCT	ATTAATATTT	CATATTTTGT	TGAAGCTATT	AGTGTTTTTG	103680
AAACTTCAAA	GATAGAAATA	СААТТТААТТ	CGGGCAATGT	ATTAAAATTG	AGCGAACCTG	103740
AAAATTTTAA	TTTTACGCAC	TTGATAATGC	CGATGTCTTT	GGGTTAAAGT	GAGTTATTAA	103800
TGCTATTTTG	AATATTAAAA	TAAGCTTTTC	TAGGTTTATT	CAATATTGTT	TTTTGCATTG	103860
TGGTATAAAA	AATTGATATG	AATGATTCTG	СТТТТААААА	AATAGGCAAT	GTTCTTAAGG	103920
ATTATTTAGA	ATCCAATTTG	CTTGTTAATA	AAAAATAAG	TTCGAAATTA	TTGATTGCCG	103980
ATAAATGGAA	TCAGATATTT	GAGGCTTTAT	CAGATGATGT	AAAGTTTTTA	GATTTTAÀAA :	104040

731

	÷1	į.	731			
ATGAGCAGAT	CCTTTTTCTT	GAGGTAAGCA		TTTGTGTAGT	ATAGCAATCA	104100
ATAAGTCGAA	GATAATAAAT	TCAGTAAAAG	AATTAACAGG	ТАТТААААТА	ATAGATATAA	104160
AGGTTTTGGT	AAGGTAATTA	TTATTGACAA	TTGCATTTAT	ATGCTATACC	ATGTTAGTGT	104220
TTAATTTGTA	GCTTGGCAGC	ATAAAATTGT	TTTTAATGGA	GGAGCGTTTT	GAAAAGAACT	104280
TATCAACCCA	GTCGTGTTAA	AAGAAATAGA	AAATTTGGGT	TTAGAGCTAG	AATGAAAACT	104340
AAAGGCGGAA	GACTTATTCT	TTCAAGGCGA	AGGGCAAAAG	GAAGAATGAA	ATTAACTGTT	104400
TCTGATGAGA	AAAAGAAATA	TTAGTTTAAA	АТСАААААТА	GAAATTCAAA	AAATTTTCAA	104460
AGAAGGCAAG	CTGATTAGAT	TTAGCAATCT	TAATCTTAAA	ATGTTCTATA	AATCAAATCA	104520
TTTGGTTTAT	TCTAGAATTC	TTGTTACCTT	TTCTAAAGGC	TTTAGGGGAT	CTGTTAAAAG	104580
GAATCGCATT	AGAAGACTTT	TTAAAGAAGC	TTTTAGAAAA	AGATTAGAAT	TGTTAGAAGG	104640
GATTGCŢTTA	GATATTATTT	TTGTAGTTTC	TTATGGTAAG	TTAACTTTGA	CTTATTTTAG	104700
CATTGAATCT	CTCATGAAAG	GTTTGGTTTT	AAGGTGTGAA	AGGGGCATAG	GTGAATCAAA	104760
GTAGAAGAAT	TTTAAGAACA	GTTTATTTGT	CTTTATTTTT	AATAGGTCTT	TTCATGCTTA	104820
TTAATGATAT	TTTTTCTTCA	AACATTTTAA	GTTCTAAGTC	TTCTGATAAG	GAAGTGCAGT	104880
TTGATTTAAA	CAAAAGTTTT	GATGATAATG	AGATGTCTTC	AGTTAAGAGT	AATAGCTTTA	104940
ATTTGATTAA	TAAATCTCAA	GATATTATTG	TAGAGACAGG	GATATATGTT	GCTACTTTTT	105000
CTACATTTAA	AGGAAATTTG	GTTTCATTAA	AGCTTAAAAA	TCATTTAAAT	TTGGAAAAA	105060
ATCCTACAGA		ATTGATCGCA	AAAATGAAAC	TTTTTTTGAC	ATTAGTTTTG	105120
	AGATGATTTG	TTTTTGTATA	AAAAGATAGA	TGATTTTAAT	CATGAATTTA	105180
AAGCTTATTT	ТАААААТААТ	GGTAAAACTT	ATGAATATGT	AAAGAAGTAT	ACATTTTCGA	105240
AAAAAGATGA	GTACTTAATG	CAATTCAAAG	TTACTGTAAA	TGGTCTTGAG	GATTATAACT	105300
TATTTGATTT	TGATTCTTAT	AAAATTATTT	TTAGTTCTGA	GATTGAAAGG	TTGAGTGATA	105360
AAGCAAAGCT	ACAATATAAT	AATTATTTGT	CTCAAATAAT	TTATTATGAT	AATAAGCTTA	105420
AATATGGTAA	AGATGGTCTA	AGGATTAACA	ATCCCAGATG	GATTGGTTCT	AGTACTAAGT	105480
ATTTTGGGGT	GTTAGTTTCT	AAAGAAAATA	TGGAĞGTTGA	ATTTAAGAAG	GAAAGAGGAA	105540
CTCTTAAATC	GTTTATTATT	AATAATGTTA	GAAATAAAAA	AAATATTAGC	GATGAGTTTT	105600
TTATTTACGC	TGGACCTAAG	GATAATAGAT	ATTTAGACGT	TTTTGACAAG	AGAGATGACA	105660
ATACCTTTGG	TTTATTTGAT	ATTTTTTTG	GAATGTCAGT	GGAAAAGAGT	TTTTGGTATT	105720
TGATTCAAGT	TCCTATGCAA	ATGGTAATGC	AAGTTTTTTA	TGATGTTATA	CCTAATTGGG	105780
GGCTTTCAAT	TATTTTTTG	ACAATTGTŤG	TTAGAATACT	TATCTTTCCT	TTGACATTTA	105840

AGGGATTTAG	AGCTACTGCG	GAGCTTTCCA	AGCTTCAACC	TAAAATGAAA	GAGCTTCAAG	105900
CAAAGTTTAA	GCATGATCCT	AAAAAGTTAA	ATGAAGAGAT	GGGAAGGCTT	TATAAAGAAG	105960
AAGGAGTTAA	TCCTCTTGGG	GGGTGTCTTC	CTGTAATTTT	GCAGCTTCCT	ATATTTTTG	106020
CTCTTTATTC	ACTTGTAAAT	AATTTATTTT	TATTAAGAGG	AGCTAGTTTT	ATTCCAGGAT	106080
GGATTGATGA	TTTATCTATC	GGTGACAGTG	TATATCATTT	TGGATATAAG	CTTTATTTTG	106140
TTTCTTGGAC	CGATATTAGA	ATTTTGCCTT	TTATTATGAT	GTTTACTCAA	TTGGGATCTA	106200
CAATTGTTAG	TTCTAATATG	GATTTAAAAA	ATCTTGGGGC	GCAGCAGAAG	TTTTTATATT	106260
TTGGAATGCC	TATTATGTTT	TTTTTCATAC	TTTACAATAT	GCCATCAGGG	СТТТТААТАТ	106320
ATTGGATTAC	AACAAATATT	TTTACTATTT	TGCAGCAATA	CTATATAAAG	ATGCATTTGT	106380
CTTAAAGGGG	GAATAATATG	AGCTATGAAT	TTTACGGAAA	AACCGAGCAA	GAAGCAATAA	106440
AGAAAGCAAT	GAGAGATCTA	GAATTAAAAG	AAGGCGAGTT	TGATGTAGAA	ATTTTAGATA	106500
AAGAAAGGGT	TGGATTTTTA	TTTAAGAAAG	AAATGATTAA	AATACGGGTT	TCTCCTCATG	106560
CAAAGGAGGT	TAAAAAAGAC	GATTTTGAAA	TTAAAATTGG	TGATGAAATT	TGTGATAAAA	106620
TTTTAGAATT	TGTAAAAGAA	ATGCTAATTA	AAATGGGATA	TTCTGTACAT	TTGACAATAG	106680
AGCCCAAAGA	AGGGGGATAT	GTTAAGATTT	CTATTGAAAC	AGATAGTCCA	AATATTTTGA	106740
TTGGACGAGA	GGGTAAAAAT	TTAGATTCTT	TGCAGCTTTT	AACAAATGTT	TATGCCTCTA	106800
AGCTTATTGG	TGAAAATGGG	GCTTTTAATA	GGGTTATATT	GGATATTGGA	GATTATAGAG	106860
AACGGTTTAA	ATCTAGGTTT	ATTAATTTAG	СААТАААТТС	TTTTCATAAA	GTCAAAAGAA	106920
CCAGGCGCŢC	TATTTTGTTG	CCATCAATGA	ATCCTTTTGA	AAGAAGGATT	GTTCATACAA	106980
CTTTAAATCG	TTATAGTGAC	ATAAAAACTG	AAAGTGAGGG	AGATGGAAAT	ATAAAAAGAA	107040
TAAGAGTCTC	TTATGTTAGA	AATAATAGGT	ATGGTATCAA	CAATTCTCGT	GGTTATCAGA	107100
AAAGAGATAT	TGGTTTTAAA	AAATAGATTA	ATGGGCTTGC	TTTGTATTGA	ATTTTAAAGA	107160
GGAATAATAG	TATGAAGATT	TTTTTAACCG	GAATTGCAGG	GTTTATTGGA	TTTCATGTAG	107220
CTAAAAAGCT	TGTGGAAAAA	GGGCATGAAG	TTTTGGGAAT	AGACGTATTA	AATGATTATT	107280
ATGAACTCAA	ATTTAAGCAT	GAAAGGTTAG	AAGCTTTAGG	GTTTTGTTCT	AAGGATGTTA	107340
AAACGCATAA	GATTATTAAG	AGTGAAAAAT	ATAATAATTT	ATCTTTTGCT	TATCTTGATA	107400
ТАСТАААТАА	GGATAAACTG	CTAGAACTTT	TTAAAGATCA	TAAGTTTACA	CATGTTTGCC	107460
ATTTGGCTGC	TCAAGCGGGC	ATTAGAGATA	GTCTTGAAAA	TCCTGATAGC	TATGTTTCAA	107520
TAAATATTGT	TGGGTTTTTT	AATGTTTTGG	ATGTATGTAG	AGTTTATAAA	GAAAACATCG	107580

733 AGCATTTTGT TTATGCATCA ACGTCATCGG TTTATGGCAT AAATGAAAAT ATGCCGTCTA 107640 GTGAAGATTC TATTACGGAT CACCCTTTAA ATTTATATGC AGCTAGTAAA AAATCTAATG 107700 AGATGATGGC GCATGCTTAT AGTGCATCTT TTAATATTCC CACAACAGGG CTTAGATTTT 107760 TCACAGTTTA TGGGACTTAT GGAAGACCCG ATATGGCTTT ATATTTATTT TCAGATGGAA 107820 TTAAAAATGG CAAGGCTATT AATATTTTTA ATAATGGGAA TATGGCTAGA GATTTTACAT 107880 ATGTGGGTGA CATTGCAGAC GGTGTTTACA AAGTTTTGAA AAATCCGGCT AAGAGTGATT 107940 GTAATTTGA CGTTAAAAAT CCAAATTCAT CAACTTCTTC TTTTCCTTAC AGAATATATA 108000 ATATAGGAAC TGGACACGCA ACTAAACTGC TAGATTTTAT TAGCGAGCTT GAAGCAAATT 108060 TTGATAAAA GGCCTTAAAA AATTATATGC CTATGCAAAA AGCAGATGTT GTAGAAAGTT . 108120 GTTGTGATAT TTTAAAGCTT AAAAATGATG TTGGGTATGA GGCTAAAGTT TCTATTAAAG 108180 AAGGAATAAA AGAATTTTCA CAGTGGTATA AAATGCTAGA GTCTACCAAG AAGACTTGAT 108240 TTTAAACTTT TTTÄTGCAAA ATAATAAATT TTTAATAAAT TTTATGTTTG GTTTTGATTT 108300 AATAATTATT TATTTTTTGA TTTAAATTCA ATTCAACTTC TTAGGTGTAT AATTTATTAT 108360 AGGCATTTGA TAAAAGAAAA AATAAAATGG AAAGGAGTGA TATAAATGGG TGTTTTAGAT 108420 AAGATTAAAC CAGGTGTAGT TTATGGGAAG GAACTACATT TTTTATATGA AATATGTAAA 108480 AAGGAAGGAT TTGCTATTCC TTCTATTAAT TGTATAGGAA CAAATTCTAT TAATGCAGTT 108540 TTGGAGGCAG CAAAAGAAAT TAATTCTCCT ATTATGATAC AATTTTCTAA TAGTGGATCT 108600 GCTTTTATTT CTGGAAAAGG ATTAAAGATG GAAAAACCAC AAGGAGTTTC AATAGTTGGA 108660 GCTATTTCTG GTGCTATGCA TGTTCATTTA ATGGCAGAGC ATTATGGTGT TCCTGTTGTT 108720 CTTCATACTG ATCACTGTGC TAAAAATTTG CTTCCTTGGG TTGAAGGCCT TTTAGAATAT 108780 GGAGAGAAT ACTATAGTCA GCACAAAAAA CCATTATTTT CTTCACATAT GTTAGATTTA 108840 TCAGAAGAAC CTATTAAAGA AAATATTGAA ATTTCTAAAA AATTCTTAGA AAGAATGGCA 108900 AAAATTGAAA TGTTTTTGGA AATAGAGCTT GGAATTACGG GTGGGGAAGA GGATGGAGTT 108960 GACAATTCAG ATAGAGCTTT GCATGAACTA TTTTCTACTC CTGAGGATAT TTATTATGGA 109020 TATTCAGAAC TTTTAAAAGT TAGCCCAAAT TTTCAGATTG CAGCAGCTTT TGGAAATGTT 109080 CATGGGGTAT ATAAACCGGG GAATGTTAAG CTTACTCCAA AAGTTTTAAA AGATGGTCAA 109140 GATTATGTCA TATCAAAAAC AGGAGTAAAT ATGGCTAAGC CAGTTTCTTA TGTTTTTCAT 109200 GGAGGGTCTG GATCTACAAT TGATGAGATT AATGAGGCGC TTTCTTATGG CGTTGTAAAG 109260 ATGAATATTG ACACAGATAC ACAGTGGGCT GCCTGGGAGG GTGTTTTAAA TTATTACAAA 109320 AAAAATGAAA GTCGTTTGCA AGGTCAATTA GGAGATGGCA AGGATATTGA TATTCCAAAT 109380

AAGAAATTTŢ	ATGATCCAAG	GGTTTGGTTA	AGAGAAGCTG	AAGTTTCTAT	GAAAGACCGT	109440
GTGAAGATTG	CATGCAAAAA	TCTTAATAAT	ATTAATAGAA	АТТАААТААА	AATTCACTAA	109500
TTTTTATTTG	CAAGCTGCTT	TTTGAGCGGC	TTTTTTTTATTA	TTCTAATTAT	ATTTTAGATA	109560
ТААААТТТТ	TATTGATTGT	TTGATATAGT	TTTTTACTAT	TTATCGGGTA	TTTTTTTGTT	109620
TATTTTTCA	AAACCTGAAT	AATAGATTAA	ТТТАТТТТТА	AAATTATTAT	TAAATGCTGT	109680
GTTTATGAGA	CTGTTTTGAT	TGAAAAAGTA	ATTAATTAAT	AAGATTTTTT	ТАААТТТТАА	109740
AAAAGCATTT	TGTTTTAGAT	TTTGAGACTT	AATTTCTTGA	AAGAATAGCA	GTAŤCTTGAA	109800
AAATTCCAAG	GAATGTTGAG	TAGCTGATTT	ТТАТААТТТ	AAAGGTATAT	GGCAGAGCTT	109860
GCATTATGGA	TTAATTGTCA	CCATCAACAA	TATTAATTCC	CAGTTCTTTG	AGTTGTTCAT	109920
TTGAGATTTT	AGAGGGGGAA	TTATCAAGAG	GGCTTGCTGC	AAAAGAATTT	TTAGGAAACA	109980
GTATTACATC	TTTTATTĢAA	GTTGATTTTG	TCATCAACAT	TATTAGTCTA	TCAATGCCAA	110040
TAGCAATGCC	ACCATGATTA	GGAGCTCCAT	ATTCTAATGC	TTTTAGAAAA	AATCCAAATC	110100
TATCTTCTGA	ТТТТТСТТТТ	TGAAATCCTA	TTATTTTGAA	AATTCTTTGT	TGAAGCTCTT	110160
TGTTATGTAT	TCTAATTGAA	CCTGAGCCAA	GTTCTACGCC	ATTTAAAACA	AGATCGTAAA	110220
TTTCACCTAT	AGTTTTTTT	GGATTTTTT	CTAAATTAGC	AATATATTGC	TTTTTGGGÀA	110280
GCGAGAACAT	GTGGTGAGCT	GGTGAATAGG	TTTTTGTATT	TTCGTCATAT	TCAAATAGTG	110340
GAAAATCATA	GACCCATAGA	AATTCAAATT	TATTTTCATC	TATTAGTCCA	AGATCATTTG	110400
СААТТТТТАТ	TCTAATTTGA	CCCATTGCTT	TACATGCAGT	TTCCCAGTTA	TTATTAGCTG	110460
TAAAGAAAAT	TATGTCATTA	TTTTCTAAAG	AATAGGTTTT	TATTAATTCC	TGTTCTTCTG	110520
TTTTTAAAAA	TTTTGCAATT	CCCCCGGAAA	ATTTATTGTT	TTCAATTTTT	GTAAAATAAA	110580
GCCCTTGTGT	TTTGTAAAGC	TTTGCAATTT	CTTCTAAATT	GTTTATTTT	GCTCTTGAAA	110640
ACTTGTCAGC	TTTATCTTTT	ACTATTAAAA	TTTTAATTGA	ACCTTTGTTT	TTTAGAGTAT	110700
CTTTGAATAT	ATTAAATTCT	GAATTTTTTA	GATTACGACT	TATATCTTGT	AATTCAAGTT	110760
CAAATCTAGT	ATCTGGTTTG	TCGCTTCCAT	ATTTGTTCAT	TGCCTTTTTG	TATGTTATTT	110820
TTTTGAATTT	TTTAGGTAGG	TTAATATTGA	TGCAATTTTT	GAATATTAAA	AAAAGCATAT	110880
ТТТСТАТТАА	ТТТАААААТА	TTTTCTTTTT	TGACAAAGCT	CATTTCAAGA	TCGAGCTGGG	110940
TGAACTCTGG	TTGTCTGTCC	CCTCTTGAAT	CTTCGTCTCT	ATAGCAGCGG	GCTATTTGAA	111000
AGTATTTGTC	AAATCCTGCT	ATCATTATGA	_		GATTGAGGTA	111060
GTGCATAAAA	AGATCCTTTG	TGAATCCTTG	ATGGGATTAC	AAAATCTCTT	GCACCTTCTG	111120

735 GCGTTGATTT TACAAAAGTT GGAGTTTCTA GCTCTAAAAA TTTTCTTTTT ATTAAAAAAT 111180 TTCTAATAAG ATGAGTAGCC TGACATCTTA AAATAATTTT ATTTTTCAAG GAATCTCTTC 111240 TTAAATCTAA GTATCTGTAT TCAAGTTTTG AGTTTTCACT TGGCATTATT GTCATCTTCT 111300 ATCATAAATG GCAATTCATT GCACTTTGAG ATAATTTCAA TGTTTTTTGC CAATATTTCA 111360 AAATGTCCTG TTTTCATATT TGCATTTATC ATGTTGGGGG GTCTTTTGAT CAACAGTCCT 111420 TGAATTTTAA TGCAATATTC AAGTTTTATT TTTTCTGCGA TCTTTAGAAG CTTTTCTTCA 111480 TTTACCAGAA CTTGAGCTTT TTCATATCTG TCTCTTATAT TTAGAAAGAT AAATTTTCCG 111540 TGGTGTCTAA TTTTTTTTAC CCAAGCATTT ATTTCAACTT TTTTGTCTAT CAATTTTTCA 111600 TTCAATTCAT TACATTTGAT AACTTTAAAC ATAACTTAGC TCACTATTAT ATTATAAATT 111660 TCTTTATCTG TTTTTGCATT TAAAATTTCT TTTTTGTACA GATCAACTTT GCCCACAACA 111720 GATGCTAAAA TTCTAGGGTA GCTAACGTAA TCTTTTGCTG GGCACAGTAT TAATATAAAA 111780 ACATGACTTA AGTTCTTGTC AAGAGCATTA AAGTCAATTC CCTCATGGCT TATTCCTATT 111840 GCAATATGTA TTTTTGATAT TAAATTTGTT TTTAAATGGG GAATGGCAAA GCCTTCTTTT 111900 AGTGCAGTAG TAATTAACTT TTCTCTTTCC ATTAAATCTT GGAATATTCT TTCTTTATCA 111960 ATTTCAATGT TTATTACGCT TAGAAGCTCT CTTATTACAT CAGCCTTATT GCTTGATTTT 112020 AATTCTAGAA TAATGTTTTC CTTTTTTATT CTTTTATTTA GGTTGATATT ACTAAGGATT 112080 TTATCGTAAT TTATTGAGTA ATCTAGTTTT TTTGCTCTTA AAGAGACTGT TTCAACTTCT 112140 TTGGTTATTT TTTCTAGGTT TAAGATTGTT TCTCTAAAAA GATCTTGTAT TATAATTAAA 112200 TGATTATTTG GGCATTCAAA TGTGATTTTG CTACCTTCTC GTTTTATTGA GAAGGATATA 112260 TTGTTTTTTC TTGCATTAAT ATATTGTGAA GAATCATTTT TAATTTGTTG TGTAAAAAAT 112320 CCTTCTTTC TTAACTCATT TTTAAAGTCC CATATAAGAA TTTTGGCTAA ATTATCATAT 112380 TCAAATGATA CGCATATGTG TGTATTTTGA TCTATTGGGA GTTCTTTTTT. AAGTCCACTT 112440 TTATTTATTT TAAATAAAAA GTTTATTATG GGTGTTGCAA TGATTGTTGG CAAAAACACC 112500 ATTATTATTA TGATTCCAAA TATTTTTTGG CTAATAAATC CTGAAGATAA TGCTACATTT 112560 GCCATAATAA GTGAAACTTC TCCTCTTGGA ACCATTCCGG TTGCAATTTT TAAGGCTCCA 112620 AGTTTATTAA ATCCTAAAAA GAGTGCTGGG ATAAAGCAAA ATATACTTTT AGTAATTATT 112680 GCTATTGCGC TAATTGCTAA TCCTAAAATA AGAACTTCCT TTGAAAGTAT TTCATTAATA 112740 TCTGACATAA GTCCGATTGA TGTAAAAAAG ATCGGGATAA AGAATCTTTC AAAGATTGTT 112800 AGTTTGTCTT GAATTACGTA TACAATGTCT GTTTTTGACA TAGCAAGTCC AAATACATAA 112860 GCCCCAACAA CAAAAGACAT TCCTAAATTT TGGAAAATGC TTGCAATAGT AAGGGCTAGA 112920

GAGAGCGTTA TTACGGTTGC TAAGGTGACA CTGTTTAATT TTTTCAACAG TCTTGAGAGT 112980 GTTTCTGATA TATATATAA AGAGAAAGTT AAGCATAGCC AAATTACTAT GTTTTGAACT 113040 ATAGCTTTTA TTGAGCTTGC TATATCAAGA TCTGATATAG ATCTTGATAT AGTTATTACA 113100 CTTGTAAGCA TAAGCATTGA AAGCACATCA TCAATAATTG AAGTTGAGAT TATTGTCACT 113160 CCTTCTGAGG TACTCATTTT TTTCTTTGCC GAGAGTATGC TTGCTGCGAT TCCTGCTGAT 113220 GTTGGGGTTC CAATTATTCC AATAAAAAGT GAGGTTGGGC TTATTAGGGG AACGTTAAAA 113280 ATTATGCTTG CCATTAGTAC AAAACTTGTG AAGGTTCCAA CAACCTCTGT TATTCCAATA 113340 ATTCCTCCGC GTGGCAAAAA TTTGATAAAC AATTTTAAGT CAGTTTCAAG TCCTGCTGTG 113400 AAAAGCAATA TTATTGAAGC TATGGTAGAG ATTGCAAATA TTTTTTCATT TATTAAATAA 113460 TTTTCTCCAA TTTGAGTTAT TCCCAATGGG AATAATAAAG GTATTTGAAT TTTTCCAAAG 113520 GCATTCGGAC TTAGAATTAT TCCCGCTGTT ATTTGCCCTA TTACTTTTGG AATTCCTATT 113580 TTAGCTACTA GATTGCCTAT TGAAATAGAT GAGATTACGA TGATTGCCAG ACTCATGACA 113640 AAAGCCGACA TTTTTACTTC AATGTCGTAT TTTGTTGAGT ATGAAAATAG AAGATTAGGT 113700 AAGTGCAGCA GTATTGTTAT GTAAAAAATT TTTTTGTTCA TTTTTAAAGC TCTTTTGAAA 113760 AATTATATTT TAGCAAGTTT AATAAATTTT TAATTGCTAG TTTTTCTTTT TTTCCAACGA 113820 CTGTTATTTT TATTTTTCT TTGTATATTA TACCCAATAT GATAATTTCT ATTGTGGACT 113880 TTGCGTCAGC TTTTCTGCCA TCTTTTGTTG TTATTTTTAT GTCGCACGAA GAATGTTTAT 113940 TTGCGAATTC AGCAATGATG TTTGCCGACC TTGAATGTAT TCCATCTTTA TTTATTATCT 114000 CAATTTCTAC TTCTTGCATT TTTTACTTAT CTTATTTGTT GTTTTTTTTC TCTTTCTCTT 114060 TGGTTGCTGT TTTGTAAAGT CTTGCTATTG CACTATCAAT AAGATTAAGA AGTATTTTCC 114120 CATCTTCTCT TATATGTATT ATTTTCCCCC AATTAAAGTG AATATGTGCG TCTAATTTAA 114180 AAAGTTCATG TTCTTTTTA ATTGTAATTT TTAAATTATC AATATGTTTT TTGATATGAG 114240 TATCAAATTT TTCTAGCTTT TTGAGAATAA AATTTTTTTC ATTCTCATTC AAGCTGTAAT 114300 TAACCGTTTG AATTTTAGGT TCCATAATAT GTTCTCCCTT TCTCAGATTT TAATTCATTT 114360 CTGTATTTAT TTACTGTTCT TCTAGAAATA GAGATTCCTT TGGACTTTAG TATAACAGAA 114420 ATCTCTTTGT CTGACATCTT TTTATTTGCT TCTAATAACT TTTTTACTGT TATTTTGATG 114480 CTTAATTTG AAAATTCATT TGTTTTTGCT CCACCAACAG AGCTAAAAAG CTCTTTGATT 114540 AATATTGTAC CCCATTCGCA TTTTAAGTAT TTATTTTTTA TTGCTCTTGA TATTGTTGAT 114600 TTTGATACAC TAATTTTTTC TGATAAAATG CTCAAGTTCA TTGGCCTTAA GCTTTTAAAT 114660

			737	1	_	
CCTCTTCTTA	GAAATTCTTT	TTGCAATGTA	TATATAGCTA	TTCCTATTTT	TGCAAGTATT	114720
TCGTCTCTAT	ATCGTAGGGA	TTCGATTAAC	CACTTTGCTT	TTTTTTTTTT	TTGGGGGTTT	114780
TCACTTGTCC	TTTTAAGTTC	TTTTTTAAAG	ATATTAACTT	CTTTGATTTT	AATTTTAAAT	114840
TTATTATTGT	GATTTATTAT	TAATATATCT	GGATCAACAT	AAAAATTAGT	GTCGTTTGGG	114900
TCTTTAAATT	CGAGCGTTGG	GTTGGGGTTA	AGTTTTTGTC	TGATAATTTC	TAAAGCCGTG	114960
ТТАААТТСТТ	TGCTTCTTAT	TTTAAGTTCC	TCTTTTAACT	TTTTTTGAGT	TTTTTCAAGA	115020
AGCTCTGCTT	TTTCAAGAAT	ТТТААТААТА	TTAGTTTCTA	ATTTATGATG	CTTTGCTTGC	115080
AAAATTAACG	ATTCTATTAT	GTTGGGGACA	CAAATTCCAA	TTGGATCAAA	TTTTTGAATA	115140
AGTTCAATTA	TTTTTTTTAC	TTTTTTTT	TCTTCCTTTT	TAAAAAGATC	GTAAGGGTTT	115200
ATTATATGAA	AACCTTTGCT	GTTTAGATTG	TTTATGAGTA	TTTCGCCTAT	TTTAATTTCA	115260
TCTTCATTTA	TTCTTTGAAT	TCTTAATTGC	AGTAAAAGGT	GTTCTTTTAA	AGAAGTATTT	115320
GTTTGTGTTT	TTTCAAGAGC	TATGTCGTGT	TGATTŢTTTA	TCATATCATC	TTCTTTATAA	115380
AAAACTTTTT	TAAACCTATA	TGTTTTCAAT	GTTTCAAAAA	ATATTTTATT	TGAGTTTATT	115440
TCTAGACATT	CATTATTTTC	GCTTTCTTCT	AGTATAAGCT	TTGTTAATTC	TTTTTGGTTA	115500
AGGCTTAATA	TTTTTATTGT	TTGTATTTGA	ATTGAGTTTA	AATTTTGAGA	ТАТТТТТААТ	115560
TTTTGTTTAA	TCATATTTAT	ATTAATGTAT	AAAAAAATCC	ACTAAGTATA	ATTACTAATG	115620
CTGGACTTAT	TTTATTATAA	AAAAATAAAA	ТААААААТТ	AATTCCTACA	ATAGCCAGAG	115680
TTTTCAAAAG	TTCTGTTTTG	TTGTTTTCTA	ТТТТТАААТА	TGTATTTTCA	AGCAAAATGA	115740
TTATTGTAAT	TATCCACAGC	GCAACAATAA	TAGGTTTTAG	ATTTTCTAGG	СААТААТТТА	115800
AAAAGCCGAT	TTTATGTAGT	ATTAGGAGGA	TTATAATCAT	ТАТТАТТАТТ	GGGGCTGTTA	115860
TTAATGCTAC	TGTAGCAATT	ATTGCTCCCG	CAATTCCTGC	AGTTTTCATT	CCAACGTATG	115920
TTGCTATGTT	TGTTGCAATA	GGCCCAGGGG	ТТАТТСТТСА	TATTGTAATC	ATATTGACAA	115980
ATTCTTCTTT	TGTTATCCAA	TGTTTATTAT	TAATTATTTC	GTTGTTTATT	ATTGCTGCAA	116040
TTCCATTACC	GCCTCCGAAA	TTTAATAATC	CGATTTTTAA	GAATGTAATG	AATAAATTTA	116100
ттаааатсаа	CCGATATCCT	TTTTCTATTT	AGTTAATATT	ТТТТТТАТТС	TTATATATTT	116160
AAATGTGTAT	ACTAAAAAGA	AAATTAACAA	TATGTATGAT	ATTTTTATTT	TTÄATTT	116217
	_					

(2) INFORMATION FOR SEQ ID NO: 3:

(i) SEQUENCE CHARACTERISTICS:

- (A) LENGTH: 111309 base pairs
 - (B) TYPE: nucleic acid
 - (C) STRANDEDNESS: double
 - (D) TOPOLOGY: linear

(xi) SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO: 3:

GTATCI	ATTA	GTAGATTTTT	ATATCTATTT	GTTAGTGGGT	ATAAATTGAG	TTCGTTTTTA	60
AACTC	ATTT	AGTATTTTAA	GGCAACAATA	GTTGAATTTT	TTATTGATTT	TGATGAGTTT	120
ATCATT	TCTG	TTGAGTTTAA	ATATTTCTTT	TCTTGCTTTG	GTAGTTTTGG	TATTTTTTAT	180
TTGATT	GAAT	TTTGAAATAA	TTTTTGGTTC	AAACTTTTTT	TCTTGTAAAA	AATAAATTAT	240
TGGCAA	ACTT	TTTTTCCCTT	CGAGTAAATC	ATCTCCGAAT	TCTTTACCAT	TAATTTTATT	. 300
TTTAAT	GTTT	TTAATATCGT	CTATTATTTĞ	GAAATAAACA	CCAAGCTTTA	AAAATGTACT	360
GTAAAT	TTTT	TTAGCTTTGT	CTTCATTATT	TGTGAGTATT	GCAGCTAGAA	AGCTGGCCAT	420
TCCAAA	AAGT	GAAGCTGTTT	TTAATTCTAC	TAAAGAGATG	TATTCTTTAA	TACTTGGGAT	480
GTATGA	CTCA	TTGTGAAATT	ТААТАТСААТ	TCCTTGTCCT	AGGTGGAGAT	TTGAAAGAGT	540
TGTAAA	GAAA	TTTTCATAAA	ТТААТААТТТ	TTGATTTTCT	TTTAAATTTG	ATTTTTCTAT	600
TAATTI	TGCA	GGTAAAAAAT	AAATTAAATT	GCCAGCATTT	ATACTGTTAT	CTATTCCATA	660
GATTAA	ATGT	ATTGCTGATG	CACCGCGTCT	TTTTAGTGAA	TTGTCTTCAA	TGTCATCAAT	720
AATCAA	GCTT	CCAGAATGAG	GAAGTTCAAG	CAGCAAGCTT	AATTTATATA	TTAGTTTGGT	780
ATTTŢĪ	TTCT	TTTAAACCCA	ATGCATATGC	TAAAAGAATC	ATTATCATTG	GTCTTATTCG	840
TTTTCC	GCCC	СТАТТААСАА	TTTCAATTGC	TGGTGCTTTA	АТАТААТСАА	GGGTTTCCTT	900
TTTTAT	ATTT	AAAGTAAATT	TTAAATCGTT	ATCTTTGAAT	AAATTTAGAA	AATTAGTTGT	960
TGAAAA	GATT	ТТАТТААТАТ	TTTTTTCAAT	ATTTTTTAAA	AATAGTTTAT	TTTGCATAAT	1020
AAGAAT	TATA	ATGAAAAAGT	ATAATAAAGT	GTATTAAAGG	GATTGATGTG	TATCGCTTGG	1080
ATGATO	AATA	ТТСТАААААА	GCCAAAAGAG	AAGGATATTT	GGCAAGGTCT	GTATATAAGT	1140
TGATAG	АААТ	TAATGAAAAA	TTTTCTTTAT	TTTCTTCTGG	CAATGTTTTA	GATATTGGCG	1200
CATCAC	CTGG	CAGCTTTTCT	CAGTATGCTT	ATAAAAAGCT	TAAAAGAGGA	ATTCTAGTAT	1260
CTGTTG	ATAT	TAATGATATT	GGCCTTAGAT	ATGATGATAA	TTTTTATTT	ATAAAGGGAG	1320
АТАТСТ	TTTT	AGATGATACA	GTTTTTAAAA	TTAATACGTT	TAAACCTTAT	AGTCTTGTAA	1380
TTAGTG	ATGT	GGCTCCCAAG	ACTACTGGAA	ATAGACTTGT	AGATACCAGC	AATTCTTTTA	1440
ATTTAA	GCAT.	GAGAATAATA	GATTTATCAC	TTGAAGTTTT	ACTTAAAAAA	GGGAATTTAC	1500
TTGTTA	AAGT	TTTTCAGGGA	GGAGACGAGA	TGCAAATTTT	TAAAAAGTTT	GAAAAATATT	1560
TTAAAT	TTGT	AAAAAAAATT	AGACCCAAAG	CTGTAAGĠAA	AAATTCTTTT	GAAATTTATT	1620

739 TTTTAGGCAA AAGTTTTGGC ÄAGTAGCAAA TTAATCAAAT TGTTATAAAC AGATTTAAAG 1680 GTATAAAATA TGTTTAGAAA AGAAAGTTCT AAAGACAGCA GATCACAGCT TCAAGTTGCA 1740 GGTTTTAAAA TAGGAAAAGA AAGCTATGGG GTGTCAATAG AGCACATTAG AGAAATTATT 1800 AAAGTTCCAT CAGAAGGAGT TTATGCTATA CCAAATGTTC CCGAATATAT TATAGGTATT 1860 TATAATCTTA GAGGCAGTAT TATTCCTTTA ATTAATTTAA ATATTAAATT TGGAGTTCCT 1920 TCTATTTCGG TAACAGAAGA AGACATGCTT TTAACAGGAT ACTTAATAGT TAAGATTAAA 1980 AATAAGCTTT TAGGCATTTT TGTTGATAGA GTTCTTAAAG TTATTAGCTT TGATGATTCT 2040 AGGGTTCAAG AACCTCCCGC TACTTTACAA ACTTTAGATA GAAAATATAT ATCTGGAGTT 2100 GTAAAGCTTG ACGAGGCTGA TAATCTTGAG AGTGAATACT TAGTATTAAT TGATATAGCA 2160 AAAATTTTTG ATAAATGCGA ATTTGACGAC ATTCCCTATA AAGATCAATA TGAAGAATAA 2220 AGTTCTTCTT TGCATTAATA CTTTAAAGTC GGGAGCTAGT ATTTTAGGCA ATGATGTTAA -2280AGTTTATTTA GAAACCAAGT ATTTTGTTGA AGTAGTGTTA ATAGATGTTG GCAGACCTTT 2340 ATTTTCTTT CCAAAAGAAA ATTTTCTTTT TTTGATAACT TTAGGAGGAG ATGGCACAGT 2400 TCTTTTGGCT GTTAATTTGC TTCTTGAAAA TGAAAACATT GATATTCCAA TTATTTCAAT 2460 TAATATGGGC AATGTGGGAT TTTTAGCAGA TATTAAGATT GAAGATTTTA AAAAAGTCAT 2520 AGATAGATTT TTTAACAATT CTTTGGTTAT TAATAAAAAA TTTTTGCTTC ATGTAACAGT 2580 TTCTCAACAC GGTAAAGATT TAATTTCTAA ATATGCTTTA AACGATATTA TTATTCGCTC 2640 AAGCGTTCTT AATAAAATGA TTTATGTAGA TCTTATGGTT AATTCTGAGA GTTTTTTATC 2700 ATACAAAAGT GATGGGATAA TTGTGTCTAC TCCAACAGGC TCAACAGGAT ATTCTTTCTC 2760 AGCAGGGGT CCTATTTTAG AAGCAGATCT TGAGGGATTT TTACTTACGC CTATTTCTCC 2820 ACATTCTGTT TATAATCGTT CTTTTGTGTT CTCTAAATTA AGTAAACTTT CCATTTCTTT 2880 TTCAAAGGAA TATTTTATAG CAGCAGCATC AATTTTTTTA GATGGAATTA ATTTTGGTTC 2940 TTTCGGAGTT GACGTTGTTT TTGAATTTAA AATTTCTTCT CAAAGCTTGA ATTTTGTTTC 3000 ATTTTGTACG GATACTTTTG TTAAGAGATT AAAAAACAAA TTATTGTAAG TTCAATGTTT 3060 TTTTAAACAG TGTTCTTTTT AATAAAAATT TTTCTTGGTT GTTGTTTGAA TGTTTGGTTT 3120 AATCTAATCT TTAATAAGGT TAGAGGATTT TACATGTTTT ATTATAAGGA TTTTAATGTT 3180 TTGTTTATTC GCAGAGTTAA TGTTTAAAGG GTGTTTTTTA TAAATTTATA ACTTGTTAAA 3240 ATATTTAATA TATTTTTTGC TAAAATCAAT ATATTAGATA GCTGATAAAT CACCCTTTTA 3300 . TGAGTTTTAG GCAGGTGTTT ATGGATTTAA TTGATAATGA AAATTATAAA AAAATAGTGT 3360 ACATTAATAA TCTTGTTTTA AGGACTTTAA ATGATATAGC AGCTATAAAA GAGACTGGCG 3420

AATTTACATC	AAATGCTAAA	CTTTCATTTA	ATCTTATTGA	ТТТСААТТТА	AATGTTTTAA	3480
GTTATATTTC	TTCTTTAAAT	ТАТТТТТАТА	CTAGGCCTAG	ATTGAAAGTA	AATTATTCTA	3540
ТААААААААТ	TTTGTCTGGG	TTGATTTCTG	ATTTTAGTTT	AGTTATTAGC	CCTGTTCTTA	3600
GTATTACTCC	AAGAGAGTTG	ATTGAAATGC	CTCAGGCTCT	ТААТТТАААТ	CCAGAAGAGA	3660
GGTTTTTAAT	ТАТТАААААА	TTAGGTTATT	TAATTGATTT	GGCTAAAATT	TTTAGCAAAA	3720
AAGATTCTAA	AACACTTGTT	TTTCTTGAGG	ATATGTATCT	CAAATTTATT	GTTTTTTCTA	3780
AAAATATTAT	TGATTTTAGA	GATTTTTCTA	AGAATTTAAA	ACTTGAGAGT	CCTTATTATA	3840
AATTTCAATT	TGAACACCTT	ATTAAAGTGT	TGGAGCTTTT	AGAAGAAGGA	GCTTTTATTT	3900
TAAGGGCAA	ATATGAGATT	AGTGGATCTC	ATGAATTTGG	ACTGCATTCT	CTTGGTTATC	3960
TTGAAGCTGG	AAGAGCTTTG	GCTACTATAG	CCTCTCAAAA	AGAAGCTGCT	GAAAAATTTT	4020
CAAGGTTTCA	TGGAGTTTGG	TCTTCAAAGT	TTAGTTCAGA	TTTAATTAAA	GTAAAATAGA	4080
TAAATTAAGG	TGGGGAGAAA	GTAGTTATAT	TGAGTTTTAA	TGTAGAAGAG	GGCACTATTA	4140
AATTCAAAAA	ATTAAAATTT	TTTTTGATTC	TAAGCTTGTT	TTTATTATTT	ATAATTTTGA	4200
TTGATTTTTT	TATAAGATCT	ACTATGAATG	TATCTAATTT	TTATGATTTT	AAGAATTTTG	4260
AAAATAAATC	TGATTGTAAA	ААТАТАААТТ	TAAGTAAGAA	TGTTTTTGTA	TCAAATAAGG	4320
TTTTAAGTCT	TAATTTCGGG	GAATCTTGTT	ATTCTCTTTT	AAGTGATAAC	TTAATAAGTT	4380
ATTCAGACTA	TTATTATGTG	CTTTTTAATT	CCGGCGAAGA	TTATTCTGTT	TTTTCTGTTA	4440
ААААСААТАА	ATTTTTATTT	ACACTCAAGC	TAAAGGATTT	TGTTTTTGCA	ATAAATAATT	4500
TAATTTTTAC	ТТТАААТААТ	TTATATAAAA	CTTTAGAAGT	TTATGATTCT	AGCGGAAATA	4560
ATATACTAAT	GCTCAATTTT	TTGTCCTCAA	TTTTAAGTGT	GGACTATAAT	AATGAAGTTT	4620
TGGTTTTGGG	ACTTTCTAAT	GGTGAGATTT	АТАТАТАТАА	ACAGGGTAAG	ATAATTTATA	4680
TGGAAAATTT	TTTAGAGAGA	AAATTTCCAA	CATGTTTTGT	TAAATTAAGC	TCCGATAATA	4740
AATATTTGGT	TTCACTAAAA	GGCAGTTCTG	AGTATTTTTT	AGAAATAATT	GATTTAGAGA	4800
АТААТТАТАА	AAAAATTTTA	GAATTAAACA	ATTTAACCAT	TAATAGTTTT	GAGACTTTTA	4860
TAAAAATAGA	TGATTATCAT	AATTTGTTTA	TTGAAGGCAA	AAATTCACTT	GCGGTGATAA	4920
ATATTAAAAG	TGGTAGAATA	TTTAAGGTTG	ААААТАААА	TTCTATTTTA	AGAGCGTCAT	4980
ATGATTATTT	TCAAAATATT	TATAGAGTAT	ATTTTTATTC	TGAGAGTGAA	ААААТСАТТА	5040
ATATAAAAAC	TTATTCTGCA	AATTCTTTTA	AATTGTTTGA	TAATATTTT	ATTAAAGATG	5100
AAATAAGCTC	TTTTGTTGAA	TTTGGAAAGG	GACTTTTGTA	TTTTAATAGT	AATAATGATT	5160

			741			
TAAAATACTT	GGGATTGGCT	CAGTGATTTT		ATATTTTCT	ТТААТАТТТ	5,220
AĞATTTATAT	TCATTTTTGG	AATTTAGAAA	TGATGAAAAG	TTTGCTTTAG	TTAAAGATTT	5280
TGGTGTGTTG	GATAATAATA	AGTTGAATAT	TAGCCTAAGG	TTAAGGCCCT	TGGAAAAAAC	5340
CGTATCTGTT	TTTTCCAATA	ATTATAAAAT	TTTATATTCA	AAAAATAGTT	TAAATAGGGA	5400
TGGTAGTATT	TTAATTATTT	TTGATAATGA	TTTAAATCTA	AATTTAGAGG	TTTTTGGGGG	5460
ATTTCTTTAT	AAGCTTGGAA	AAATTTTTTT	AAAAGATGAA	AAGAGTGTTA	TTGATTTGGT	5520
AGTTAATGAT	CCTAGTGCTA	AAAAAATTAT	CAATCCTTTG	ТТТАТТАТСА	AAAATAGGAA	5580
CAATGTGGTT	GCTGAGACAG	TTTATACATT	GGGTAGGGTT	TTTTTAAAAG	GAAAGGGCGA	5640
TGATGAAAGA	TTGGAATTAT	ССАААААТАТ	AAATTTAAAT	GTAGATTCTG	GTCAATACAG	5700
TCTTTTGTTG	TATTTTCATA	CTCAAAAAGT	AGAATCTTTT	GAAAATTCTC	TTAAAGGAAT	5760
TTATTATTTT	GAAGCTATTT	TGAATAATAA	AAGTATTCTT	CGTTCAGATT	TTCAAÄATAT	5820
TTTTTTGATT	AATGATACAC	ATACTTTAGC	CCAAGAGAAA	AATTATGGGT	TAGATATTTT	5880
GAACATTAAA	AAAGATGGGG	GATGTCTTAA	GATAAATGAT	CTTAATTTTG	TTAAGGGTAA	5940
GAATGAGCTT	AAAATAAAAT	ATGGCGATGT	TTATGGAAAT	GAAAAAAAA	TAATTTATAG	6000
GTTTAAATTA	AATGAATAAT	AATGCTTTTC	ATTTTCCAGT	ACTTCTTGAT	GCAATTTGTA	6060
AGCTTATAGA	AGATTTGCCC	GTAAAAAGTG	ACTTAATATA	CATTGATTCT	ACTCTTGGAG	6120
AAGGTGTTCA	TGCAAAGGCT	ATTCTTGAGA	AATATGACTT	TTTAAGTTTG	GTTGGAATTG	6180
AAAGAGATCC	TCAAATTTTA	GAAAGAGCAA	GGCAGTTTCT	TTCTATTTT	GAAGAGAGAA	6240
TTACATATTT	TAATGATTGG	TTTGATAATT	TTTTCGTCAA	ТТАТССТТТА	AATGTCAAAG	6300
ССААТТТТАТ	TTTAGTTGAT	CTTGGTATTT	CTATGTTTCA	TTACAAGGGT	AGTAAAAAAG	6360
GATTTTCTTT	TCTTGAAGAT	GAGCCTTTAG	ATATGAGGCT	TTGTTCTTCT	TCTTGCAAAA	6420
TTAGTGCGGC	TGAGATTGTA	AACACTTATA	GTAAATATGA	CCTTGAAGCT	TTAATTTATG	6480
ATTTAAGTAA	TGAACATTAT	TCTAGAAĠAA	TTTCTAAGGC	TATTGTAGAA	TATAGAAAAA	6540
TTAAAAAAAT	AGAAACCACA	AAAGAGTTGC	AATCCATAAT	AAGCAAAGTT	TATCCTTTTT	6600
CAAAAGTTAA	AATAAATCCA	GCTACAAAAA	CTTTTCAAGC	GTTAAGAATT	TATGTAAATG	6660
ATGAGCTTGC	TCGGCTTAAA	AGGAGCTTGC	CTTTTTGGGT	AGAAAATTTA	GCTAAAGATG	6720
GAATTTTAGC	TATTATTACG	ТТТСАТТСАА	TAGAGGACCG	TATTGTAAAA	GATTTTTTTA	6780
GAAGCTTGAG	CTGTGATTTG	TATGCTAAGA	ТСТСААААА	GCCCATTATG	CCAAGTTTTG	6840
ATGAGATTAA	AAAAAACAAA		GTGCAAAACT	TAGAGTTGTA	AAAAAATTAT	6900
GAACAGCATA	AGTAAGATTG	AATTTAAAGT	TTATTGTATT	TTAGTTTTGA	TACTAACAGT	6960

TATATTGTGT	TTTAATATTT	ATTTAAATTT	CAGATATGTT	GTAAAGCTTA	GGGAATTTAA	7020
TCACTTAGAC	AATGAACAGG	ААААТАТТАТ	TGATGATAAT	TTAAGGTTAC	TGACGGTAAT	7080
ATATGAGCTT	GAAAATATTG	ATAGAATAGA	GAGTTTTTGT	TTTGGAGAAT	TAAATTTGGA	7140
AAAAAAAGCT	AATGAAGATA	ТАААТАТТТ	TGTTGAGTAA	AAGATTTTAG	AATGAGGTTT	7200
GAGTGCGTAT	AAAGATTAAG	GATATTTTAA	TCTCTTCTAA	AGATGTGAAA	TTTGTGGGGA	7260
ATATAAAAA	TATTGAAAGA	GTAGTGTCTT	TTTATTCGTT	AGATAGTCGC	GAAATAAAGG	7320
. ATGACAATAT	CAATGATAGT	CTTTATTTTG	CGTATAAGGG	AAATAAAGTA	GATGGATTTT	7380
CTTTTGTTAA	ATATTTAATT	GATCTGGGTG	TTAAATGTTT	TGCATGCTCA	AGAGAGCATG	7440
AATCTGAGTG	TATTAAATAT	TTAAATGACA	ATGAAGGGTT	GGTTTTTTTG	CTTACAAGCA	7500
ATGTAATAAA	ACTTCTTCAA	GCTTTGGCAT	CGTTTTTAAT	TGAAAAAACA	AGCTTTAAAA	7560
GAATTGCTAT	TACGGGTAGC	AATGGCAAAA	СТАСААСТАА	AGAGATGCTT	TACAGTATAC	7620
TTTCAAAGAA	ATACAAAACT	TACAAAACTT	GGGGTAATTT	AAATTCTGAT	ATTGGACTTC	7680
CTCTTAGTAT	TTTAAGGGTA	GAGGGTAATG	AAGAATATGC	TGTTTTTGAA	GTTGGAGTTA	7740
GTTATGTTGG	AGAAATGGAT	CTTTTATCTC	AAATTTTAAA	ACCAGAAATT	GTTATTATTA	7800
CGAATATAAG	TTATGCGCAT	ATGCAAGCCT	TCAAGGAGTT	GCAAGCTATT	GCTTTTGAAA	7860
AAAGCAAAAT	AATTGGCAAA	AACATTGAAA	TCTTTGTTGT	AAATGAAATG	AATGATTATT	7920
GTGTTTATCT	TGAAAAAAGA	GCAAAAATCG	САААТССААА	TGTTAAAATC	GTTTATTTTG	7980
ATTTTGAAAA	TCTTAGTATT	AAGTCATTTT	CTTTTTTGGA	TGGGAAATTT	TCTTTTGATT	8040
TTGTTTACAA	AGGGTTTGAA	TACTCTATTT	TATTGCTGGG	TCGGCATAAT	ATTTTTAATG	8100
CAATAGGGTG	TATTAATTTG	GCTTTATTTT	TAGGAATGAG	AGAAAAAGAA	ATAAAAGAGG	8160
GCCTTATTGA	AACTGCTTTT	CAAAAGGGTA	GAGCAGAAAT	TTTGACAAAA	AATGGATATT	8220
TGATTTTAAA	CGACTCTTAT	AATGGCAATA	TGGGTTCTTT	TATGGCCTTA	AAAAATATGA	8280
TTTTAGATCT	TAATATCCAA	AACAAAAAGT	TTATAGTTCT	TGGGTCTTTT	AAAGAGCTTG	8340
GGGAATTGGC	ATACAAAACT	CACAAAGATT	TAATTCAAGA	GGCTATTTCA	ATGAATTTTG	8400
ATAAAATTTT	TCTAATTGGC	GAAGAATTTT	TAGATGTTAG	GGATTCTGAG	AATTTAGTTG	8460
AAAAGTGTTT	ATATTACTTT	AGCGAGTTTG	ATAAATTTAT	TGATTTTTT	TTAAAAAGCT	8520
TGGAACCTTC	AGTTTTTATT	GTCATTAAGG	GCTCAAGGTT	TAACAGGCTT	GAGAGAATTT	8580
ТАААТАТАТТ	TAGATGATAG	TGGGGTTTTT	ATGTTTTACC	TTTTAGGTTT	GCGTTTGCTC	8640
AAATATATTA	CCTTTAGAAT	GGCTTATGCT	ACAATTTTTG	САТТТТТАСТ	TTCTTTGATT	8700

		•	743			
GTGGGCCCTT	АТАТТАТТТТ	AAAGTTAAAA	AAATTAAGAG	CTGATCAGAT	TTTAAGAGAA	87,60
GATGGCCCTA	AAAGACATTT	AAGTGAAAAA	GCAGGAATTC	CTACCATGGG	GGGCATTCTT	8820
ATTTTTTTT	GTGTTTTTAT	CTCTTTAGTA	TTTTGGAGCA	ACATTTTAAA	TGTTTATTTT	8880
TTGATTATGG	TTTTTGTTAT	GCTGGGATTT	GCTTTTTTGG	ĠCTTTATAGA	TGATTTTTTA	8940
ААААТТАААА	AGAAAACCTC	AGATGGACTT	AAAGCTCGAT	TTAAGATTTA	TGGACAAATA	9000
ATATTTTCCT	TTTTTTCTGT	TGGCATTTTA	TATTATTTĞ	GTGGTGAGCA	TGTTAGTGTA	9060
ATCTATTTTC	СТТТТАТТАА	GTCTTTTCAA	ATAGATTTGG	GGTTATTTTA	CATTCCTTTT	9120
GGCATGTTTA	TTTTAATTTC	TGCTTCTAAT	TCTTTCAATC	TAACAGATGG	GCTTGATGGA	9180
CTTGCAATTG	GATTGAGTAT	AGTTATAACA	GGGGCTTTAA	TAATAATAGC	TTACCTTACA	9240
AGTAGGGCTG	ATTTTGCAGC	TTATTTACAT	ATTCCAAATA	TTAAAGGTTC	TGAAGAGCTT	9300
GTAATATTTC	TTGGGGCCTT	GCTTGGGGGT	AGTTTTGGAT	TTTTGTGGTT	TAATGCCTAT	9360
CCTGCTAAAA	TTATGATGGG	AGATACAGGT	AGTCTGGCTT	TGGGGGCCAT	TCTTGGAATG	9420
GCAGCTTTGA	TTTTAAAAAG	TGAAATACTT	TTTTCAATTC	TTGCGGGTGT	TTTTATTATT	9480
GAAACTATGT	CTGTAATTAT	TCAAGTTTTG	GTTTACAAAA	АААСТААААА	AAGAGTATTT	9540
AAAATGGCTC	CACTTCATCA	TCATTTTGAA	GAACTTGGGT	GGTCTGAAAT	GCAAGTTGTT	9600
ATTAGATTTT	GGATAATAGG	GTTAATATTT	GCTATAATTG	CTTTAAGCAC	GATAAAAATC	9660
AGATAATTTA	TTATGGTTGT	AGAGATAAAT	TCACTTAGGA	CATGTTATTT	GCTTGTTTTG	9720
CTGCTATTGG	TAGCCTATGG	CCTTGTAGTT	ТТТТАТАСТТ	CTTCCTTTTT	TCTAAGCTTA	9780
GAATTGACAG	GTAATCCAAA	TTTTTTATTT	TTCACAAGAC	TTAATTATCT	TTTTTTAAGT	9840
TTTATGGTTT	TTCTTGTTTT	TGAAAGGATT	TCTTTAAATT	ТТТТАААААА	ATCAATATTT	9900
CCTGTATTGA	ттатаастст	ТТТТТТТААТТ	ATGGCAACTT	TTTTATCTCC	AAGTATTTCT	9960
GGAGCAAAGA	GATGGATATT	CTTTCAAGGT	GTTAGCATTC	AACCTTCTGA	GATTTTTAAA	10020
ATATCTTTTA	СТАТТТАТСТ	TTCAGCTTAT	TTGAGCAAGT	TTGACCCAAG	AAAAAACAAT	10080
GGTATTTCAT	ACTGGATAAA	GCCAATGTTG	ATTTTTGCAA	TTTTTTGGGT	GTTAATAATT	10140
TTGCAAAACG	ATTATTCAAC	AGCTATTTAT	TTTGCCATTC	TTTTTTTTAT	TGTTTTGTTT	10200
GTTTCTAATA	TGGCATTTAG	CTATGTTTTT	GCTATTGTGG	TTACTTTTTT	ACCAGTTTCT	10260
GCTATATTCT	TGATGCTTGA	ACCTTATAGG	GTTTCTAGAA	TTTTTGCCTT	TCTCAATCCT	10320
TACGATGATC	CTTCTGGCAA	AGGTTACCAG	ATAATAGCAT	CTCTTAATGC	TTTAAAAAGT	10380
GGAGGAATTT	TAGGTAAAGG	GCTGGGAATG	GGAGAGGTAA	AACTTGGAAA	ATTACCAGAG	10440
GCCAATTCGG	ATTTTATTTT	TTCAGTTCTT	GGAGAAGAAT	TAGGATTTTT	AGGGGTTTTG	10500

TTTGCTATAA GCTTGTTTTT TTTGTTTTTT TACTTTGGTT ATTTTATAGC TATTCATTCT 10560 AATAGTAGGT TTAAATTTTT TATTGCATTT ATTTCAAGTC TTGCAATTTT TCTTCAAAGC 10620 ATGATGAATA TTTTAATTGC AATCGGTCTT TTGCCTCCTA CAGGGATAAA TTTACCATTT 10680 TTTTCATCTG GGGGATCTTC TATTATTGTT ACCATGGCAT TGTCTGGCCT TATTTCAAAT 10740 GTTTCAAAAA ATTTAAGTAA TAATTGATTA GATTTTTCTA GTAGTGTAAA TTGAGTTAGG 10800 TTATGATTT TGAGAGAAAA TTTTTAATTA AGTATATAT TTTCTTGACG TCTTTAATTT 10860 TTTTTGAAAT AATAATTATT ATTTTTGCAT CTCCTTATTT TTTGATTAGG TATATTAGTA 10920 TCAATAATGA TATTTCTCTT TCTAAAGAGG ATATAATCAA GATTTCAGGA ATCAAGCCCA 10980 ATACGTATTA TCATAATGCT AATGTTAGAA TATATGAGGA GAATCTTAAA AAAGATTTAA 11040 GGGTAAAGAA TGTTAAAGTT GATCTTAAGT TTCCCAATAA AATTAATATT AAAATAGAAA 11100 AAAGAATACC GATTGCTGTT GCTTTAGAAA ACGTAAATGG TAATATTACT TATTATTGTA 11160 TTGCATCAGA TGGTGTAATT TTGGAAAAAA GTAAGCATTT AATTTATGAT TTGCCCGTAA 11220 TTAGCGGATT AGTTTTGAAT GACAACAATG TAGGAGATTT TCTAGAGGAT AGAATGCTTA 11280 ATATTGTAAG AGGCCTTGAT TATCTTAAAA TAAATCAAAA ATATTTGTAT AATTTAATAT 11340 CAGAGGTCAA TTTTTTAAAA TTGAATTTCT ATGATTATAA TGTAATTTTG TATATTAAAA 11400 GTATATATAA TAAAATATTG ATAACAGTTG ATATGAATTT AATGGATGTG ATGCATAAAG 11460 TGTTTCTTGC GGTTAATTTG CTTAAAGGAA AACCCGGCGT TATAGATTTA AGAAGTGGTG 11520 ATATCATTTT GTTAGGAGAA AGTTAGTGTC TAGGAATTTG ATAGTAGGTT TAGATGTTGG 11580 AACTTCAAAA ATTTGTACTG TTGTTGCCGA GGTGAATTTA AATGATCAAT TAGAAATAGT 11640 TGGAATAGGC ACTAGTATAT CAAGAGGAGT TAGGAAGGGA GTTTTAATAA ATATTGAGGC 11700 GGCTCTTGAT TCAATATCTA ATTCTATTGA GGCTGCAGAG CTCATCTCAG GATGTGACAT 11760 TACATCACTT TCAGTTTCTA TGTCTGGAAG TAGTGTTGAG GGGACTAATT CACGCGGTGT 11820 TGTTGCAATA AATTCAAAAA CAAGAGAGAT TAACGAAGAA GATGTTGAAA GGGTAATCGA 11880 AGCGGCAAAG GCAATTGTTA TTCCAATGGA TAGAGAAATT CTTCATGTTA TTCCTCAAGA 11940 ATTTATTGTA GATGGAATAC CCCATATAAA AAATCCAATA GATATGATGG GTATTCGTCT 12000 TGAAGGAGAG GTGCACATTA TTACGGGCTC TAGTTCTTCT AGTCAGAATT TAGTCAGATG 12060 CGTAAATCGA GCTGGCTTTG CCGTTGATGA GGTTGTTCTT GGAAGTCTAG CTTCATCTTA 12120 TGCAACTCTT TCTAAAGAAG AGCGTGAGAT GGGGGTTTTA TTTATTGATA TGGGCAAAGG 12180 GACAACAGAT ATTATTCTTT ATATTGATGG TTCTCCTTAT TATACGGGTG TAATTCCCAT 12240

	•		545			
TGGTGTTAAT	AGAGTGACTC-	TTGATATTGC	745 GCAAGTTTGG	AAGGTTCCTG	AGGATGTTGC	- 12300
TGAAAATATT	AAAATAACAG	CTGGCATTGC	TCATCCGTCT	ATTCTTGAGA	GTCAAATGGA	12360
AACTGTAATT	ATTCCAAATC	TTGGAACTCG	ACCCCCTCAA	GAAAAAGTA	GAAAAGAGTT	12420
GTCTGTAATA	ATTAATTCAA	GACTGAGAGA	AATTTTTGAA	ATGATGAAAG	CGGAAATACT	12480
TAAGCGCGGA	CTTTATAATA	AAATTAATGG	TGGAATAGTT	TTAACAGGCG	GAGGAGCTTT	12540
ATTCCCAGGC	ATTTCTAATT	TAATAGAAGA	GGTATTTAAT	TATCCTGCAA	GAATAGGTTT	12600
GCCAATGAGT	ATTAATGGAA	TTGGAGAAGA	GCATATAGAC	CCCAAGTTTT	CTTCAGCTCT	12660
TGGTCTTGTT	CTTTATAAGC	ACGAGCAACA	AAAATTCAAT	AAATTAAAGA	AGGTAAGCAG	12720
TAAAGTTAAA	AGAAAAAATA	AAATATCTTC	AAAGTTGAAA	GGTTGGTTTT	TGAAAGAATG	12780
GTTTTGACCA	ATCATGGAGG	AAGCGTTAAT	GAAAGATTAT	AATATGATTG	ATAGCCATAC	12840
. AAGAAGATTT	GATTCTACTA	CAAATCCTAC	AATTCTTAAG	GTGATTGGTG	CGGGCGGAGG	12900
AGGTAGTAAT	GCTGTTAATC	GTATGATTGA	ATATGGAGTA	AGAGATGTTG	AATTTATTGT	12960
GGCTAATACC	GATCTTCAGG	CTCTCCAAAC	TTCTATTGCT	CCCATAAAAA	TTGCCCTTGG	13020
AGCAAAAGTT	ACAGCAGGGC	TTGGTGCTGG	GGGAAAGCCT	GAGATTGGAC	AAGCTGCAGC	13080
AGAGGAAGAC	ATAGATGTTA	TACGAAATCA	TCTTTCTGGT	GCCGATATGG	TGTTTATTAC	13140
TGCTGGTATG	GGGGGCGGGA	CAGGAACCGG	AGCAGCTCCA	GTTATTGCGC	AAGTTGCAAA	13200
AGAGCTTGGT	ATTTTAACAG	TTGGAGTTGT	AACAAAGCCT	TTTAAGTTTG	AAGGTCCTAA	13260
GAAGTTGAGA	CTTGCTGAGC	AGGGAATAAA	TAACTTAAGA	AAGTCTGTAG	ATACATTGAT	13320
CATTATTCCA	AATCAAAAGC	TTTTAACTGT	TGTTGACAAA	AGAACCACCA	TTAAAGATGC	13380
TTTTAAGCGT	GCAGATGATG	TTCTTAGAAT	GGGCGTTCAA	GGTATTGCAG	GGCTTATTAT	13440
TGAGCATGGA	GAGGTTAATA	TTGATTTTGC	CGATGTTAAA	AGCATTATGC	AAGGCCAAGG	13500
AGATGCTTTA	ATGGGAATAG	GATATGGCAA	GGGCGAAAAC	AGAGCTGTTG	ATGCCGCAAC	13560
TTCTGCTATT	AGTAATCCAT	TACTTGAGGA	AGTTCGTATT	GAAGGGTCTA	AGGGGCTTCT	13620
TGTTAATGTT	ACTGGCGGAG	ATGATTTTTC	ATTGCTTGAA	CTTGAAGAGA	TTATGGGGAT	13680
AATCACGGTT	AGTGTTGATG	ATGAGGCTAC	TGTAATATAT	GGTCATGCTA	TTAATTCGAA	13740
TCTTGAAGAT	GAAATTTACG	TTACAGTTGT	TGCTACAGGT	TTTGCATCTA	AAAAGCAAAA	13800
AGAAATATCT	AGCACACCAG	ААААТААТАС	TTTAAGTTCC	AAAGAGTTTG	ATACTTTAAT	13860
GTCTGGCAAT	CAAAATGCTC	CTTCTGGATC	TTATGAGCAA	CAAGATTCTT	CTTTTGCGGC ·	13920
AAAGTCCAAA	ÄATGTTAATT	ATTTTGATGA	TGACATTGAT	GTTCCAACAT	TTCTTAGAAA	13980
ТТТАААТААА	AAAAGTAGCG	ATGATTAGĄT	GAAAATTTTG	TGGTTAATAA	TTCTTGTTAA	14040

ТТТАТТТТТА	TCTTGTGGCA	ATGAATCTAA	AGAAAAATCA	AATCTTGGTC	TTAGATTAAG	14100
AGAATTGGAA	ATTTCAGGTG	GTGGATCTGA	ATCTAAGATT	GAAGTTTATA	AAGAATTTAT	14160
TGAAAAAGAA	GATAAGAATA	TTTTAAAGAT	AGTTAATTCC	ATTGATAAGA	AAGCCAGATT	14220
ТТТТААТТТА	ATTGGTCTTG	AATTTTTTAA	GCTTGGTCAG	TACGGACCTG	CTATTGAATA	14280
TTTTGCTAAA	AATTTAGAAA	TCAATCCCAA	TAATTATTTA	TCTCATTTTT	ATATAGGTGT	14340
TGCTTCTTAT	AATTŢAGCTA	AAAATTTAAG	AGTAAAAGAT	GAAGTTGAAA	AATACATAAT	14400
TCTTGCTGAA	AATTCTTTTT	TAAAATCACT	TTCAATTAGA	GATGATTTTA	AAGATTCTCT	14460
TTTTGCCATT	TCTAATATGT	ACGTATATGA	TCTTGATAAA	CAACTTGAAG	СТАААААТТА	14520
TTTAAATAAA	CTTGGTGATA	TGGGTGAGGA	CTATTTTGAG	TTTTTAATGT	TAAGAGGTGC	14580
AAATTATTAA	TCGCTGGGCG	ATCTTGGTAA	TGCTATATTG	TTTTATGATA	AAGCTAGTAA	14640
AAAGGCTTCA	ACTGAAGAGC	AAAAAGAAGG	TGTTTCTAGG	ATCATGAGTA	ATTTGAAGTA	14700
ATTATTTATG	ATGAAATTGC	TTTATATTGA	TAATTTGAAA	TTTTTAAAAG	GCAAAGAAAA	14760
ATTAAAACTT	TTTAATAATT	TTGATTTTAA	TAATGTTATT	AÀATTGACCC	AGAAAGACAT	14820
TGAGTCTTAT	TTTTTAAAAT	CATTTAGAAG	ATTGTTTAAG	TTGCCCGATC	TAAAATTAGT	14880
AGAATTACAA	GAAAAAGTTA	TTCAAAGGAC	CAAAGCCAAA	GTTGCTATTC	TAGGGTCTAA	14940
GTCTTATCCT	AATAAGCTTA	AAAGAATTTA	TGACCCTCCT	TTTGCTATTT	ACTACAAGGG	15000
CAATTTACCA	GATTGTTCTT	TATTATCTTG	GGCTGTTGTT	GGTTCTAGAA	AAATTAGTAA	15060
AACTCTTGCT	GAGAGAACAA	GGGAATTTTC	TTCACATCTT	GCAAAGAATG	GTGTÄGÄGAT	15120
TATTTCTGGA	TTTGCAATTG	GGGCAGATAT	TGAGGCTCAT	ATAGCAGCAA	TAAATGAGAA	15180
TAAGAGAACA	TTTGCTGTTA	TTCCAACAGA	TATTGACAAT	ATTTATCCTA	GGCAAAATCG	15240
AAAATATGTT	TCCAAGCTTT	TAGAACAAGG	TGGAGGAATA	ATTACTGAGA	CTTTGCCATT	15300
TGATAAAATT	СААААТТАТТ	TTTTTGCCAA	AAGAAATAGA	TTGGTATCAG	GTCTGTCTGA	15360
TGCTATTTTT	ATAACATATG	CACCCTTGAA	ATCAGGAGCT	TTAATTACAG	CTGAGCTTGG	15420
TCTTGACTTA	GGACTTGATG	TTTATGTTTA	TGATTTAGAT	TTTTGTGGTG	ATGGAGCTGT	15480
AAAATTGCAT	GATTTTGGTG	CGÇAAGAAAT	AAAAACCGTT	AAGGATCTTT	ATGCTTTATT	15540
AAATATTAAA	TATGTAGATT	CCAATAATAT	TGAAGATGAT	TCTAAAGAGT	GTTGTAATTG	15600
TAAAAATGTA	TCTGATGTTC	TTATTGGGGA	ACTTTTAAAA	GAGGTATGTA	AATAGGGGGG	15660
TAATATGAGC	TTTAAAGGAA	CCACAGTTAT	TGCAATAAAA	AAAAATGGTA	AGACTGTGGT	15720
GGCAGCAGAT	GGACAAGTAA	CTTTTGGACA	TACTGTTTTA	AAGAGTAATG	СТАТТААААТ	15780

ACGAAAATTG CTTAATGGGA	AAATTTTGGC	AGGATTTGCA	GGTTCAACAT	CTGATGCAAT	15840
TACTCTTTTT GAAAAATTTG	AAGAAAAAT	CAAAGCAAAA	GGTGATGGCT	TGATTGACAT	15900
TAAAAGGGCG GCTGTTGACC	TTGCAAAAGA	TTGGCGTTCT	GACAAAATAC	TGCATAAGCT	15960
TGAGGCTATG ATGCTTGTTG	CTGATTCTAA	CAATATTCTT	TTGATTTCTG	GTACTGGTGA	16020
TGTTGTTGAG CCTGAAGAGG	ATGTTATTTC	GATTGGCAGT	GGTGGTAATT	ATGCATATTC	16080
AGCAGCTCTT GCTTACATGG	AGAACAAAAA	ATTAAGCGCT	TTTGAGGTTG	CACTTAGATC	16140
TTTAAAAATA GCAGCAAGAG	TGTGTATATA	TACTAATTCT	AATATTGTGC	TTGAGGAGAT	16200
TGAAAATGAA TAAATTAGAA	GAGCACTATA	TAGTTCCCAA	AGATGTAGTT	GCAGAACTTG	16260
ATAAATATAT AATAGGTCAA	GACGAAGCTA	AAAAATTAGT	ATCAATTGCT	CTTGTTAATA	16320
GATATATAAG GTCTAGGCTT	CCAAAAGAAA	TAAAAGATGA	GGTAATGCCT	AAAAACATTA	16380
TTATGATTGG ATCAACTGGC	ATTGGGAAGA	CCGAGATTGC	AAGAAGACTT	ТСТАААТТАА	16440
TTAAAGCTCC TTTTATTAAA	GTTGAGGCTA	CAAAATATAC	TGAGGTTGGT	TATGTTGGTC	16500
GTGATGTTGA ATCTATGGTT	AGAGATTTAA	TGAGCATTGC	AGTTAATATG	GTAAAAGAAG	16560
AGATGTATAG TACTGTAAGA	GATGATGCTT	TAGTAAGAAC	AGAGGAGAGA	ATAGTTGATA	16620
GTCTTTTTAA GGGATCTAGT	AATTCTGAGA	ATATGGATCC	AAATGAAATA	AAGGCGGAAG	16680
AAAAGGTAAA AGAGAAGCTT	AGAAAAAAGC	TTAGAGCAGG	TGAGCTTGAT	GATACTACTA	16740
TTGAAATACA AATTTCTAGT	AAAATGCCAT	TTTCTACAAT	AGAAATATTT	ACGGGTGGTA	16800
ATTTTGAAGA GATTGATATG	GGAATTGGCG	GTTTGCTGGG	ТААТАТАТТТ	GATAGAAAAA	16860
AGAAAAGAGA ATTGAAGATT	AAAAAAGCAA	AGGAAATAAT	ATTAGCAGAA	GAGCTTGAGA	16920
AATTGGTCGA TCACGAAAAC	ATTTCAGATA	TTGCAAAATC	TAAAGTTGAA	AATATGGGAA	16980
TTATTTTAT TGATGAGATC	GATAAAATAG	CTGCTAAGAA	TAGGAGTGGC	AATGATGTGT	17040
CCAGAGAAGG TGTTCAAAGA	GATATTTTGC	CAATTATTGA	AGGTTCTAAA	GTTAATACAA	17100
AATATGGAAT AGTTGATACT	TCTCATATTT	TATTTATTGC	AGCAGGAGCA	TTTAATTTAG	17160
CTAAACCTTC TGATTTAATA	CCCGAGCTTC	AAGGAAGATT	TCCTATTAAG	GTTGAACTTA	17220
AGAGCTTAAG CATAGACGAT	TTGAAAAAA	TTTTAAAACA	AACAAAAAAT	TCTTTAATAA	17280
AACAATATGT TGCGATGTTT	AAGGTTTATG	ATTTAGATTT	AAAGTTTAGT	GAGGAAGCTA	17340
TAGATAGAAT TGCAGAGCTT	ACTTTTAATA	TGAATCTTGA	GAGTGAAAAT	CTTGGTGCCA	17400
GAAGACTTCA CGGTGTTATG	GAAATAGTGC	TTGCAGATCT	TTTTTTTGAA	GTGCCTGGCA	17460
GTAAGTTGAA AAAATTTGAA	ATAAACTTGG	ACTATGTTAA	тааааааата	CAAATTAACG	17520
AACAAAAAGA TTTGAATTAT	ТАТАТААТТТ	AGTTAAAAGC	AATTTTAAAT	GAGGGAGGTT	17580

		_		`	_	
TCAATTTGAA	TGATTTTGAA	AGATCTGTAG	ATTTTTCACA	TAGGTATTTA	GATGTTTTGA	17640
GTTTAAGACA	AAGCGTTATT	TCTGACAATA	TAGCAAATAT	AGATACTCCA	AATTTTAAAA	17700
GAAGCAAAAT	TTCTTTTGAA	TCAGAGCTTG	AAAAGGCTTT	TTTAAATGAA	GATAAAAATG	17760
ATTTAAACTT	ААТТАААТСТ	AGTGATAAGC	ACCTGTCTGG	GTTTAAAAAT	CTAAAGTATT	17820
CAGATGTCAA	GCCTCACAGA	GTTCTTGACC	ATTTTTCAAC	TATGAATAAT	AATGGCAATA	17880
ATGTTGATAT	TGATTCTGAG	GTTAAGGCAC	TTGTGCAAAA	CCAAATGATG	TATCATCTTA	17940
TGACTAATGT	TCAGGCGCAT	ТАТТТТАААА	GTATAAATAT	TGTATTAAAA	ТАААТТААТА	18000
TCTTAAGGAA	TGTAAAATGG	GATTGTTTTC	AAGCATTAAT	GTAGCTTCAA	CGGGATTAAC	18060
AGCACAAAGG	TTAAGGATTG	ATGTTATTTC	TAATAACATT	GCAAATGTTT	CTACTTCTAG	18120
AACTCCTGAT	GGTGGACCTT	ATAGAAGGCA	AAGGATTATT	TTTGCACCAA	GGGTTAATAA	18180
TCCTTATTGG	AAAGGCCTT	TTATTCCGGA	TTATCTTGAT	AATGGCATTG	GTCAAGGAGT	18240
TAGGGTTGCT	AGCATTGAAA	AAGATAAATC	TCCATTAAAG	TTAAAATATG	ATCCAGCTCA	18300
CCCCGATTCA	ATAAGTTCTG	GAGATAAAAA	GGGTTATGTA	GAGCTTCCCA	ATGTTAATTT	18360
AGTTGAAGAA	ATGGTAGATA	TGATTTCAGC	TTCTCGTGCT	TATGAGGCAA	ATTCTACTGT	18420
CATCAATAGT	AGTAAGTCTA	TGTTTAGAAG	TGCGTTAGCT	ATACTTCAAG	GCTAAAGGAG	18480
AGATCATTGG	TGAGAACAGA	TGCTTTTTTT	ACAGAAAATA	ATATTAATTT	GGTTAAAAAA	18540
AATCCTTTGC	ATTTTGATGT	GAATCTTTTT	AGTTCTAAAA	GTAATGCCAA	AGACAATGAT	18600
ATTAAAACTT	TTAAGGATGT	TTAATAAAT	TCGATTACTG	ATGTCAACAA	AAGCCAATTA	18660
AATGTTTCCA	AGGTTACAGA	ACAAGCTATT	CTTAAGCCTA	GTAGCATTGA	TGTTCATGAT	18720
GTTGTAATAG	CGATGTCTAA	GGCGAATATG	AATTTAAGCA	TTTTAAAGGC	TGTTGTTGAG	18780
AGAGGTGTGA	AGGCTTATCA	AGATATAATC	AATATTCGTT	AAGGAGCCAT	AAGATTTTGA	18840
GCAAATTTTT	TACTAATTTT	TTTGTTTCAG	CAAAAGGAAT	CTTCAAAAAA	GCTAGTACGG	18900
TTCAGAAAAT	AGCCTTAGGA	TTGATTATTT	TTTTTGTGAT	TCTTGCGCTT	GTTTTTTAA	18960
TAGGGTTTTC	TACTAAAAGT	CAAAGCATTG	CTCTTTTTGG	GGTTGAAATT	AAAGATCAAT	19020
ATCTCTTAGA	TAGGATATCG	CAAAGACTTG	ATAGGGAAAA	TGTTAAGTAT	TTTTTGAGTT	19080
CTGATGGAAG	AATTTATTTA	GATGATGAAA	AGCTTGCAAA	AAAAATGAGA	GCAATTCTTG	19140
TCAGAGAAGA	GCTTGTGCCC	GTTCATATGG	ATCCATGGGC	TTTGTTTGAT	ATTGATAGGT	19200
GGACTATTAC	TGATTTTGAA	AGAAGCATTA	ATCTTAGAAG	ATCTATTACA	AGAGCGGTTG	19260
AACAGCATAT	TGTAGCTTTA	GATGATGTTG	ATGCTGTTAG	TGTGAATCTT	GTTATGCCCG	19320

749 AGAAAGCTCT TTTTAAAGAG TCTCAAGAGC CTGTTAAGGC ATCTGTTAGA ATTACCCCAA 19380 GACCCGGTTC TGATATTATT ACCAATAGAA AAAAAGTTGA AGGACTTGTT AAACTTATTC 19440 AGTATGCCAT TGAAGGTCTT GAATCTGACA ATATTGCTAT TGTTGATAAT AGTGGAACTA 19500 TTTTAAATGA TTTTCTAAT TTGGATGGGA TAGATAGAAT AGACTTAGCA GAAAAAGAGC 19560 GTAAGTTAAA GCTTAAGTAT GAAGCTATGC TTAGGGGTGA AATCGATTCT GCATTAAGTA 19620 AGGTTTTGTC TGTTGATAGA TTTATGATAG CAAGAGTAAA TGTAAAGCTT GATACTTCAA 19680 AAGAAACTAC AGAGTCTAAA GAGTATGCCC CTATTGAGCT TCAATCTCAA GATCCAAAAG 19740 CTTCTTATAA CACTAGGAAA GTAAGCGATT CAACTATTAT ATCTTCTCAG ACTCAAAAAA 19800 AAGAATATCA GGGTCAAGGA TATAGTCCCT GGGGACCTCC TGGGCAGGAA GGCAATACCC 19860 CTCCTGAATA TCAGGATTTA AGTGATATTA CTGGTAAATA TAATGAGTCT CAAGAGATCA 19920 AAAATGTTGC TTTGAATGAA AAAAAATCTA CAAGCGAAAA AGAGCCCGCT AGGATTGTAG 19980 GTGTTTCTCT TGGTATTTTC GTAGATGGTA TTTGGAATTT TGTGTACGAT GAGAAGGGAG 20040 ATTTCGTAAT AGAAAATGGA ATGAGAAAAA GAGAATATAA GCCTATGGCA TTAGAAGAAA 20100 TAAAAAATAT TGAAGATGTT TTGCAAAGTT CTTTTGAATA TAAGCCAGAA AGAGGCGATT 20160 CAATAACGGT TAGAAATATA TCTTTTGATC GTATGAATGA ATTTAGAGAA ATAGATGAAA 20220 ATTATTTTGC AAGTGAAAGG TTTAAATATT TCTTATTTAT TGCAAGTATA GTATTTTCAT 20280 TATTAATTTT AGTATTTACG ATATTTTTTG CTATTTCTAG AGAACTTGAG AGACGAAGAC 20340 GTCTTAGAGA AGAGGAATTA GCAAAGCAAG CACACTTAAG GCGCCAACAA GCCTTAATGG 20400 ATGGTGGTGA CGATATTGGC GTTGACGATG TTGTTGGTGG GATTAGAGAA GGCGATGAGC 20460 TTCAAAGCAA TGCTGAGCTT TTAGCCAGAG AAAAGCCAGA AGATGTTGCT AAGCTTATAA 20520 GAACATGGCT TTTGAAAAAC GCGTAAAAGG TAGTAATTGA TATGGAAGAA AAAAAAGAAA 20580 AGGAGATTCT GGATGTTTCT GCTTTAACAG GCAAGCAAAA GGCCGCTATT TTGTTGGTTT 20640 CAATAGGTTC TGAAATCTCT TCTAAAGTGT TTAAGTATCT TTCTCAAGAA GAGATAGAGT 20700 CTTTGACATT TGAGATAGCA AAGCTTGAGA CAATTACTTC TGAGCTTAAA GATAATGTTC 20760 TTTTAGAGTT TAAAGAATTA ATGATGGCTC AAGAATTTAT TCAAAAGGGT GGAATTGATT 20820 ATGCAAGAGA GCTTCTTGAA AAATCTCTTG GGACTCAAAA AGCAGTTGAT ATTATTAATA 20880 ATTTGGGTTC TGCTTTACAG TCTAGACCCT TTGAATTTGT AAGAAGAGCA GATCCTGCGA 20940 ATATTTTAAA CTTTATTCAG CAAGAACATC CCCAAACAAT TGCTTTAATT CTTTCATATC 21000 TTGATCCTCA AAAGGCTTCT TTTATTCTCT CTAGTTTGCC CACAGAAGTA CAAACCAATG 21060 TTGCAAGAG AATTGCGTTA ATGGATAGAA CTTCTCCTGA GGTTGTAAGA GAGGTTGAGA 21120

GGGTTCTTGA	. GAAAAAACTA	GCTTCTCTTT	CTTCAGAAGA	TTATACATCA	GCAGGAGGAG	21180
TTGACAATGT	TGTTGAGATA	ATTAATATGG	CTGATAGAAA	AACGGAGAAG	TTTATTATTG	21240
AATCTCTTGA	AGAAGAAGAT	CCAGAGCTTG	CAGAAGAGAT	TAAGAAGAAA	ATGTTTGTGT	21300
TTGAGGATAT	AGTTTTACTT	GATGACAGAT	CTATACAAAG	GGTTTTAAGA	GAAATAGATG	21360
GTCAAGAGTT	GGCAAAAGCT	TTAAAATCTG	TAGATATTCC	TGTCCAAGAA	AAAATTTTCA	21420
AAAACATGTC	AAAAAGAGCG	GCTTCAATGC	TTAAGGAAGA	CATGGAATTT	TTGGGACCTA	21480
CTAGGCGAAA	AGATGTTGAG	GAATCTCAGC	AAAAAATTGT	TTCTCTTATT	AGAAAATTAG	21540
AAGAACAGGG	AGAAATAGTT	ATTTCAAGGG	GTGGTGAAGA	AGATGTGCTT	GTCTGATAAA	21600
GGAGTTTTGT	TTGCCTAAGG	ТТТТАТАТАА	ATCATCAGAA	GTTGATAATT	TAGTAAAGTT	21660
TGAGTTTGTT	GAGATAGCAA	AGCCTGTTTT	TGAATCTTTG	GAAATCAAGG	AGAAGGAAGG	21720
CAAGGTTTAC	GACATAGAAA	GTCAAATCTC	CAATCTTAAA	GAAGAGTTGC	AACTTTTAAG	21780
AGATGAAAAA	TTACAACTTG	AGGAAGAGCT	TGCTAAAAGG	CAAGAACTTG	CCAAAGAGGA	21840
AGTTCAAATT	GAATCTAAGC	GGCTTATTGA	AGAAGCTAAG	GCAAAGGCTA	ATGAAGTATT	21900
AGAAGCAGCC	AAACAAGAAG	CAGATCTTTT	ACAAAAAGAA	GCTATTTATA	AGAAAGAATC	21960
TATTGAGACT	GAATCTAATG	CCGAGATTGA	AAGATTAGCA	AGAGAGTATG	AAGAAAAATT	22020
AAAAACAGAT	CTTGAGATAG	CAATAGCTAA	AGGTAGGGAA	GAGGGATATA	GCAAAGGTTA	22080
TGAAAGTGGT	TTTGAAGATT	TTGACAAAGT	TATGAGAAAA	TTACATGTTA	TAATAGCATC	22140
TCTGATTGCT	GAAAGGAAAG	GTATTCTTGA	ATCTTCGAGT	GGCCAGAŤAG	TGAGTCTTGT	22200
TATGCAAATT	GCAATTAAAG	TTATTAAGAG	GATTACAGAT	TCTCAAAAAG	ATATTGTTTT	22260
GGAAAATGTT	AATGAGGTTT	TGAAAAGGGT	AAAAGATAAA	ACACAGATTA	CCATTCGTGT	22320
AAATCTTGAT	GATTTAGATA	TTGTTAGACA	TAAAAAGAGT	GATTTTATTT	CTAGATTTGA	22380
TATTATAGAA	AATTTAGAGA	TCATAGAAGA	TCCCAACATA	GGCAAAGGCG	GTTGTATAAT	22440
TGAAACTAAT	TTTGGAGAGA	TTGATGCGCG	CATTTCTTCT	CAACTTGATA	AAATAGAGGA	22500
AAAGTTTAAA	AATTTTTCTT	TATTAAGTTA	AGTATCTAAA	GGAATTTTAG	TGAGCAATTT	22560
TTTTGAAAAT	TATTTAAGAC	AAGTAGATGA	TATTGAAACT	GTTTCTTTTG	TTGGCAGGGT	22620
GCAAAAAATA	AAAGGTCTTT	TAGTTGAGAG	TTTAGGGCCT	CAGTGCGCTA	TTGGAGATTT	22680
GTGTTTAATT	GATCAAAGAA	ATGGCAAAAA	GGTATGCGCA	GAGGTTTTAG	GATTTAATGG	22740
TCCTTATGTT	AGCCTTATGG	CCTATGAAGG	ATTTAGCGGG	ATTGAAGTTG	GAAATAAAGT	22800
TTATTCTTTA	AACAAAGGGC	TAGAAATAAA	TCTTAGTGAT	GAGCTTTTGG	GAAGAGTTAT	22860

	·		751		•	
TGATTCTCTT	GGCAGACCTA	ТТСАТААТАА		TTGAACAATA	GTTATAAAGA	22920
GTTAATTTTT	GAAAAAATTA	ATCCAATTAA	TAGAAGTATT	TTTGAAGATC	AAATATTAAC	22980
GGGAGTTAAA	GTTCTTGATG	GGTTTTTGCC	AGTTGCAAAA	GGACAAAGAG	TTGGTATTTT	23040
TTCTGGTTCT	GGTGTTGGTA	AATCTACTTT	GCTTGGCATG	ATTGCAAAAA	ATTCAAATGC	23100
AGATGTAAAT	GTTATTGCTT	TTATTGGGGA	AAGGGGTCGA	GAGCTTAATG	AGTTTATTGA	23160
ACATGAGCTT	GGTGAAGAGC	GTTTAAAAAA	AAGTGTTTTA	GTTGTTTCAA	CTTCTGATGA	23220
ATCTCCCATT	TCAAGGTATA	AGGGAGCTTA	TGTTGCTACC	ATGATAGCAG	AATACTTTAG	23280
GGAGCAAGGT	AAAGATGTGG	CTTTGCTTTT	TGATTCTATT	ACTAGGTTTG	CAAATGCTAA	23340
AAGAGAGATG	TCTCTTTCTT	TAGGAGAGCC	TCCGGTAGCT	AAAGGTTATC	CGCCTTCTGT	23400
TTTTGTTGAA	ATTCCAATTT	TGCTTGAGAG	ATCGGGCTTT	AATGGTAATG	GGGGAAGTGT	23460
TACTGGGTTT	TATACTGTTC	TTGTTGAGGG	GGATGATTTC	ACAGAGCCTG	TAGCCGATAA	23520
TATTAAAGCT	GTTTTGGATG	GTCATATTAT	TTTAGACAGA	GATTTGTTTG	ACAGGGGAAT	23580
ATATCCTTCA	ATAAATGTTT	TAAGTTCAAC	TTCAAGATCT	ATTCATAGAA	TAATGAGCCT	23640
AGAAAAACAA	AAATTAATAA	TGAAAGCTAG	AAATTTATTG	TCTATTTATA	AAGATTATGA	23700
AGATCTTATT	AGAACAGGAA	TTTATCTCAA	AGGATCCAAT	AAGGATGTTG	ATTTTGCAAT	23760
TTCTAAGTAT	CCTAAGATTA	ТТААТТТТАТ	TTCTCAAGGA	ATAAACGAAA	CATTTGATTT	23820
TGAAAATTTA	GAAGATGAAA	TAAAGGAAAT	ATTATCTTGA	ATGATTTAAA	CTTTAGAAAA	23880
CAAAAGCTTA	ATAGAATATT	GACGATTAGA	ACCTACTTTC	GAAAGCTAAG	CGAGAGAGAT	23940
TTAATGAATA	TAAATAAGAA	AATTTCAAAA	ATAAATCAGT	TTTCAGATGG	AATTCCTAAT	24000
ATTTTAAAAA	ACTTGAATGG	TTTTGATGAT	CTTTACATAA	GAGGTTATAT	AGACTGTTTA	24060
AATTATAAAA	AAACCCAAAA	ТТТТААААТТ	CTTGAAGAGC	TTAGAAAGCA	TTATAACAAA	24120
TGTTATGATG	TTTATGTAGA	TAAATATAGG	CAAGAAAAA	AGATTAAGAT	АТТААТААА	24180
AATTTAAATA	ATTCTATAAT	TAAAAATAGA	GAAAAAAAGG	AAAGCTTGCT	ACTAGATGAĠ	24240
CATGTAAATT	ATAAAGTTTG	TCAAAATCTA	AGGAATGAAA	GTGAATAATT	TTTTATCGTT	24300
CTTTTTTAGG	GCATTTTTTT	TGTTATTTTT	AATTGTTATT	TTATTTTCT	TTGTATTATT	24360
CTTTATTGAT	TTTATTGGAA	TGTATAATAC	TAAAAGATAT	TTCCCCGAAT	TTGTAAGAAC	24420
CAAGTTGTTA	GGAGAAACTT	CTCTGGTCTT	TGATCATAAT	ТСТААТАТАА	TTCTTGATGA	24480
AGCTAGACTT	GTGAAGGAAA	GAGAAGCTAT	TGATATTAAG	AATCAGCAGA	TTGAAAAGCT	24540
TAAAGAAGAT	CTAAAGTTAA	AAGAAGACAG	TTTAAATAAG	CTTGAATTTG	AGCTTAAGCA	24600
AAAGCAGAAA	GATTTAGATT	ТААААСАААА	AATAATAGAT	GACATTATAA	АТАААТАТА	24660

TGATGAGGAA GCAAATATTT TGCAAACAGC TGTATATTTA ATGAATATGC CACCAGAAGA 24720 TGCTGTTAAG CGGCTTGAAG ATTTAAATCC CGAGCTTGCA ATATCTTATA TGCGGAAAAT 24780 TGAAGAGCTT TCCAAAAAAG AAGGTCGTTT ATCAATTGTT CCTTATTGGT TATCTCTTAT 24840 GGATTCTAAA AAAGCTGCTA TATTGATTAG AAAAATGTCT GTTAGTTCAT TGGAGTAGTG 24900 TGTATATGAG TAATTTATTA AATTTAAGTA AAGCTTATGG AAATAAATTA AATCTCTTGA 24960 ATACAATTAA GGGGTTAAAT TTAAATGTTT CTAAAATGGA ATCTAAAGGA AATGCGAGCT 25020 CTTTTTTAAA TGTTATGTCT TCTGAATCTA AAAAATTAGC TAAAGCAAAA TTTATGATAT 25080 TTGATTTTT AAATTTTTT AAAGACAATG GACTTATTGC TAAAAAATTTA AAAAAATCAC 25140 CTTTAAATAA ATCCTTTTT TTTAAAAAAC TTGAAAATGA AGATTTTGTT TCCGATTTGA 25200 AATCCTTGAT TGCTAGAATG AATGTATTTT TAGATTTTGA AGGTTTAAAT AGCATTAAAG 25260 AAGATTTATC ATCCAATTTT GATTTTCTAG GTAAAGAAA ATTTTTTGAA AAAATCGAAA 25320 AACTTTGTTT GGCTTTTAAT GATTTAAGTT CTTTTTTGGG TTTTGATTTT TTAACTGCTT 25380 TGATTGATGA TTATTATAAT CAGATAAGCT TGAATGATAA AAAGGAAGAA AAGAATGTTA 25440 TTAACATTGA TGTAAAAAAC TTTAAAAAGA ATAATAGTGA TCATAATGAT TTTGTTTTTT 25500 CAAAGTTTAG CTTAAATGCA ATTGATGGTC AAAATTTTGT TGATAGGTAT AAAGTTAAAG 25560 AAATATCAAA CGATTCTTTA AAAGGCTTTG TTGAAGAATT TGCTAATTAT AATATAAAAA 25620 GCTCTAAAGA TGTTGGAGGC TTTGATTTTG TCAGCAGTTT AAAGCCGGAG TGGAATCTTA 25680 AGATTAATAA GAATATTGTG GATAAAGCTA AAGTTGTGTT AAAATCGAAT AATACAGGAG 25740 AGATTAAGTT GGTTTTAAAG CCCAAAGAGC TTGGTAGTAT ACGAATTAAT TTAAACCTTG 25800 ATTCAAATAA TAATTTATTG GGAAAGATCG TAGTGGATAA TCAAAATGTT AAAATGCTTT 25860 TTGACCAAAA TATGCATTCA TTAAATAAAA TGCTTGGTGA GAGTGGTTTT AATGCCAGCT 25920 TAAATCTTTT TCTTGCAGGT GAGAATTTAA ATTCTTTTAC TGGAAATTTT AAAGATGACT 25980 CTAAGGACCA AAATTTCAT TTTGGTTATA ATAAATTTTT TAAAATTGAA GAAGAAGTTG 26040 AATTTTCTTA CGATGTAGAT AAAAATGTTA ATTTAATTGT TTAGAGGGTA GAGCTAAATG 26100 AATAAAATAA ACGGTGTTGA AAATGTTTTT AATTTAAATA TTAGCAATAA AGTTAAAAAA 26160 AAAACAGATT TTAATGTTGA CAATATATCT AATAAGGTTA ATCTTGGCAA GGATGATTTT 26220 TTAAAGTTAC TCATTACTCA ACTTAGGTAT CAAGACCCTA CAAATCCAAT GAAGGATAAA 26280 GAATTTATTG CGCAAATGGC GCAATTTTCG GCTCTTGAGC AAATGGCTAA TATGAGTAGA 26340 TCGTTTGAAA AACTTTCATC TTCTTTAGAA ATAAGAAAAG ATTTGGATTT ATTAGGTAAA 26400

-			753			
GTAATTAAAT	TTCAGCATGG	TGATGGGGAG		GTCGCGTCAC	AAACATTAAG	26460
ACAGGCGCAA	TACCTCAAGT	TATGGTTAAT	GGTAATTATT	ATGTATATAA	AAATATATTA	26520
TCGGTAGGTT	TGGAGGAAȚA	ATTATATGAT	GAGGTCTTTA	TATTCTGGTG	TTTCTGGGCT	26580
TCAGAATCAT	CAAACAAGAA	TGGATGTTGT	TGGTAACAAT	ATCGCCAATG	TAAATACAAT	26640
TGGCTTTAAA	AAGGGAAGAG	TAAATTTTCA	AGATATGATA	TCGCAATCTA	TTTCTGGAGC	26700
TTCTCGCCCT	ACTGATGCTC	GTGGTGGGAC	TAATCCCAAG	CAAGTTGGAT	TAGGCATGAA	26760
TGTTGCCTCA	ATTGACACTA	TTCACACTCA	AGGAGCTTTT	CAAAGCACTC	AAAAAGCATC	26820
TGATCTTGGA	GTTAGTGGCA	ACGGATTTTT	TATTTTAAAA	GAAGGTAAAA	ATTTGTTTTA	26880
TACAAGAGCC	GGTGCTTTTG	ACGTGGACTC	TGATCGACAT	CTTGTAAATC	CTGCAAATGG	26940
AATGCGAATT	CAAGGTTGGA	TGGCAAGAGA	TTTAGAAGGT	GAAAAGGTTA	TAAATACAGC	27000
TTCTGATATT	GAGGATCTGA	TTATTCCGAT	TGGAGATAAA	GAGGGAGCAA	AGTCTACGAA	27060
AAATGTTACT	TTTGCTTGTA	ATCTTGATAA	GAGATTGCCC	TTAATTCAAG	AAGGTGCGAA	27120
TCCTGCAGAT	ATTGCACGCG	GAACTTGGGT	TGTCAATAAA	TCATTGTATG	ACAGTTTTGG	27180
AAATGTTAG T	GTTCTTGAGC	TTAGAGTTGT	AAAAGATTTA	AATACGCCTA	ATTTATGGAA	27240
TGCAACAGTA	TTAATAAATG	GTGAGCAAAA	TTCAAATTTT	ACACTTGGGT	TTGACAATGA	27300
AGGAGCATTG	GCGTCTTTAA	ATGGTCAACC	AGGGCAAAAA	GGAGATATTC	TTCAAATTCC	27360
TATAACATTT	AATGTTTTGG	GTGCAAATGT	AGGTGAAGTT	GGTGAGCAGC	AAACTGTAAA	27420
TTTGAAATTG	GGAACAGTTG	GAAGTTACAC	TGATTCAATT	ACTCAGTTTG	CTGATTCTAG	27480
TAGCACAAAG	GCTATTATTC	AAGATGGATA	TGGCATGGGA	TATATGGAAA	ATTATGAAAT	27540
TGATCAAAAT	GGTGTTATAG	TTGGCATTTA	TTCAAATGGC	ATAAGACGAG	ATCTTGGCAA	27600
GATTGCTCTT	GCTTCTTTTA	TGAATCCCGG	AGGACTTGCA	AAATCAGGCG	ATACTAATTT	27660
TGTAGAAACA	AGCAATTCAG	GTCAAGTTAG	AATAGGCGAA	ACTGGACTTG	CTGGACTTGG	27720
TGATATTAGA	TCTGGTGTTT	TAGAAATGGC	CAATGTTGAT	CTTGCAGAGC	AATTTACAGA	27780
TATGATAGTG	ACCCAAAGAG	GATTTCAGGC	AAATGCCAAA	ACCATTACCA	CTTCTGATCA	27840
ATTATTACAA	GAACTTGTAA	GATTGAAAAA	TTAATCTAAG	ATTGTTTTTT	TAGTATATGA	27900
TTTTTGTAAC	TAAGCTTAAT	GGTGATGGAT	ATTATTTAAA	TCCTTATCAT	ATTGAAAGTA	27960
TTGAGGCTAA	TCCTGATACT	ACAATTCTTC	TTATGAATGG	TAAGAAGTTA	ATTGTTAAAG	28020
AAAAAGTTGA	AGAGGTGGTC	AATAGGATTA	AGTTGTATAG	GAAAGAAGTT	GCTTCTTTAG	28080
TTTTAAAAAA	AGGAGAAGGA	AATGGGGGCG	TTGAATTATG	AATTTAGCTA	GTATAATTGG	28140
GTGGGGAGTT	GGATTTGGAG	CTATTTTAAT	TTCTATGGCA	TTTACTCCTA	CAGGACTTGG	28200



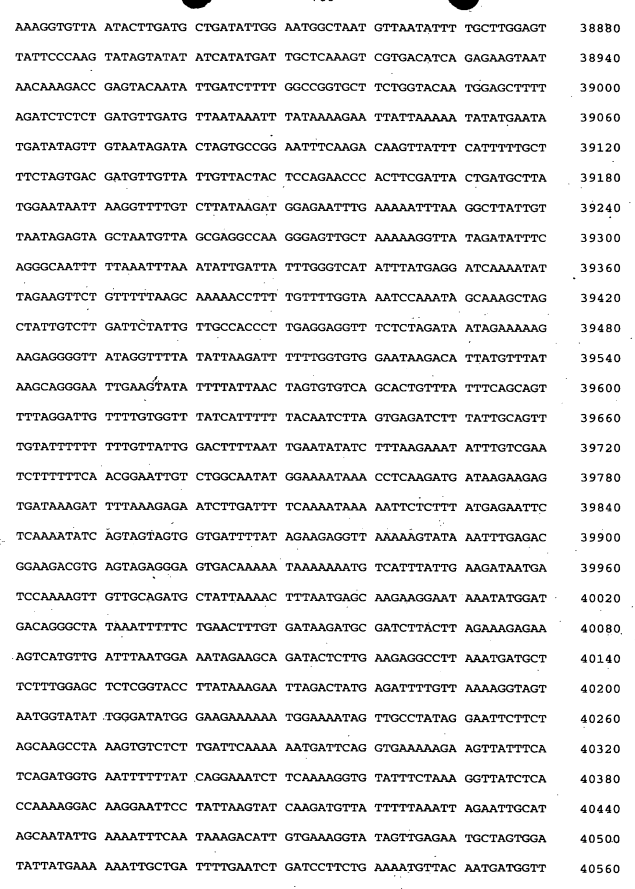
755 GAATACTTAG GAAAGCCACC TATGCTTATA TGGTATGAAA GTATAGATGA GATTAGAGGT 30000 AACACCTTAG ATGTTCCTCC AAAAACTTTT GTTGTAAAGC TTGCTTTGGG GTATGCAGAA .30060 AATAATGTTA ATATTCTCAA TGAGCTTGGA AGACAGAAAG TGCGCTTAAA AGACATTATT 30120 30180 AGAGAATATT TTAGTCAAAG AACTGGTCAA GAAATAAAGA ATGAAAGTCA AATAAAAGCA GAAATTAAGG CAAGAATTAA TAGCATTCTT AGAAATGGAG AAATAAAAGA AATAGCATTA 30240 30300 ACCCAAATTG ATATTTTTGA TATGTAATAA ATTTAAAAGA ATTTTAAATT TAAAGGAATT TTAAATGGCA AACAATCCAG GAGCTTTATC TCAAGATGAT ATAGATAGTC TTTTAGAGTC 30360 30420 TATCAACTCG TCTGAAAGTT TATCCTTAGA CGAATCCCTT TCTAATGTTA TATCTAGCCC TACAGGCAAA AAGCAAAAAG TTAAGGTTTA TGACTTTAAA AGGCCAGATA AATTTTCAAA 30480 AGAGCAGGTT AGAACAGTTT CAAGTTTTCA CGAGGCATTT GCCAGATATA CTACAACTTC 30540 ACTITCTGCT CTTTTAAGAA AAATGGTTCA TGTTCACGTA GCCTCAGTTG ATCAATTAAC 30600 CTATGAAGAG TTTATTAGGT CAATACCCAA CCCTACAACT TTAGCAATAA TAAATATGGA 30660 CCCTCTTAAA GGATCTGCTA TTTTTGAAGT TGATCCAACA ATAGCATTTG CTATTGTAGA 30720 TAGGCTTTTT GGGGGTGATG GAGATACGAT TAAAGATAAA AGTAGAGATT TAACAGAAAT 30780 30840 TGAGCAGTCT GTTATGGAAA GTGTTATTAT TCGTATACTT GCTAATATGA GAGAGGCTTG GTCTCAAGTT GTTGATTTAA GGCCAAGATT TGGTCATATT GAGGTCAATC CACAGTTTGC 30900 30960 TCAAATAGTT CCCCCTACAG AAATGATTAT TTTAGTAACT CTTGAGGTTA AAATAGGAAA AGTAGAAGGG CTTATGAATT TTTGTTTGCC TTATATTACC ATAGAGCCTA TTGTTTCAAA 31020 ATTATCAACA AGATATTGGC ATTCTTTGAT TGGGGTTGGA ACTACTAGCG AGAATCTTGA 31080 TGCTTTGCGT GAAAAGTTGG AAAATACAGC GATGCCTTTG GTAGCAGAAA TAGGGGAAGT 31140 TAAACTTAAA GTAAGAGAAA TTTTATCGCT TGACAAAGGT GATGTTTTAA ATCTTGAATC 31200 TTCTCTAATA AATAAAGATT TAACTTTGAA AGTTGGTACC AAAGAAAAGT TTAAATGCAG 31260 AATGGGTTTA ATGGGAAATA AAGTTTCAGT GCAAATTACA GAAAAAATTG GAGATATAAA 31320 AGGTTTTGAT TTATTAAAAG AGCTTACAGA AGAGGTTGAA TGATAGTTGT TTTATTTATT 31380 AAAACTTAAA TTATTAAGAG GTTGAATTAT GAGTGTAGAT GAAAAAAGTG ATAATGGAGA 31440 AAAGCCGGAA ATAAAGGGGG TTAAGCTTCC CGATTTAATT GATACTTTAC CAGAGGGGGT. 31500 TGATCCTAGT AATTTTGGGC TTTTAATGGA TGTTTCTATG CAGCTTACTG TAGAGCTTGG 31560 AAGAACAGAG CGCAAAATAA AAGACATACT TGGCATGTCT GAAGGGACTA TTATTACTCT 31620 TGACAAACTT GCCGGTGAGC CTGTGGATAT TTTAGTAAAC GGTAAAATAG TTGCCAAGGG 31680 AGAAGTAGTT GTAATTGATG AAAATTTTGG AGTTAGAATT ACTGAGATAA TTAAAACTAA 31740

AAATGAATAA TAAATTTTTA TTTTTAGTTT TTTTATCGTT TTTTAATTTT TTTACATATG 31800 CTAATTCACA AGAGCAGGTA AATTCAGCAT CTACCGATTT AGAAAATGAA TCTAGCTTGC 31860 CAATCTTTGA AGAGGATAAG GCAAATTTTG TTAACAATGA TAGTACTCAG CCAGTTTCTA 31920 TTTTCAATAT TTCGGATTTG CTTAAGATAG TTTTATTTTT ACTTATTGCT TTTTTTATCT 31980 TTTTCTTATT AAAGAAGTTA ATTTTTTATT CAAAAAAAG CAAATATGAA CAAAATTCTA 32040 ATTTAATTAA GGAGCTTGTT TTTTACGAGA TAGATGTTAA AAACTCAATA AGAATCATAA 32100 ACATATTAGA CAATGTTTAT ATATTTTTAG TTTCTAGTAA TTCTTTTACT TTACTCAAAG 32160 AGATTAAGTC GGAAGAAGAG CTGGAAGATT TAAAACTTAG GCTTAGCAAA ATTAATGATT 32220 CTGCCAAGAA AGATTCTTTT CAGTCAATCT TTAAGAAAAT GTTGCTCAAA AAAGAAGAGA 32280 TTCCTTCTTC TGGGAATGAT TATGTTAAAC TTGAGGAGAA AATTGAGGCC TCACTTAAGG 32340 ATAAACAAGA TAGATTAAAA AAATTTTAGA GGGTTTATTT TGAGAAAGTG TTTTAATTTT 32400 TTTTTATTTT TTAGTGTAAC AAGTTTATCT TTTGCTCAAA CAAAATCTTT GCAGACTACT 32460 AATGGTCTTA ATTTCCCGTT TTTAAATTTT GACAGTATTG GTGGTTCAGA GATAGCTTTT 32520 TCTTTGCAGC TTTTGATTCT ATTAACCATT ATTACCCTTT CTCCAGCTTT TTTAGTTTTA 32580 ATGACTTCGT TTTTGCGAAT ATCTATAGTT TTGGATTTTA TTAGGCGTGC TTTATCTCTT 32640 CAACAATCTC CTCCTACTCA GATAGTAATG GGATTGGCTT TATTTTTAAC CATTTTTACT 32700 ATGTGGCCAA CTTTTAATTC TATATATGAA CAAGCTTATT TGCCCCTTAA AGAGTCAAAA 32760 ATAAATTTTA ATGAATTTTA TAACAAAGGA ATTGCTCCTC TTAGAATTTT TATGTATAAG 32820 CAGATGTCTG ATGGGCGTCA TGAAGAGATT AGATTATTTA TGAGTATGAG TAATTATGAT 32880 CGACCAAAAA ATTTTAGCGA AGTGCCAACG CATGTTTTAA TTGCAGCCTT TATTTTACAT 32940 GAGCTTAAAG TGGCTTTCAA GATGGGAATT TTAATATTTT TGCCTTTTAT AGTTTTAGAT 33000 ATTATTGTTG CTTCTGTTTT AATGGCTATG GGTATGATAA TGTTGCCCCC TGTGATGATA 33060 TCTTTGCCTT TTAAGCTTAT TCTTTTTGTA ATGGTAGATG GTTGGACTTT AATTACTAGT 33120 GGTCTTATTA AAAGTTTTAT GTAAGGTTAT ATATGACTGC AGGACACATT CTTTATTTAA 33180 TTAGAATTTC TATTGAAAAC ATTATTATTT TATCAGCCCC AATGTTGATT ATAGCTCTTA 33240 TAGTTGGTCT TTTGATTTCA ATTTTTCAAG CCATTACTTC AATTCAAGAT CAAACTTTGA 33300 GTTTTATTCC AAAGATTATT GTTATACTTT TAGTTATTGT GATTTTTGGT CCTTGGATTT 33360 TGAATAAGCT TATGCAGTTT ACCTATATGA TTTTTAGTCA ATTGCAAAAT GTTTAATTTA 33420 TGACTAATTG TACTATTGGG ATGAAATTTT GAATTTAAAT TTTTTGGTTT TAAAATCTTT 33480

			757			
ТАСААТТТТА	CCTGTGTTGG	TTAGAATTTT	TATGTTTTTA	AAATTTTCTC	CATTTTTTC	33540
ААСААТАААА	ATTGGATATT	ТТААТТТТТТ	CTTTTCTTTG	ATTCTCTCCG	TAATTGTTGT	33600
TGAAAAGATT	AAAATTATTT	ATCCTTTAGA	CAATATGCTT	TCTTTTGCGT	TAATTTTATT	33660
AGGAGAAGCT	ATTTTAGGTC	TTATTCAGGC	ATTTTTTGTT	ААТАТААТТТ	TTAATGTTTT	33720
TCATTTGGTT	GGATTTTTCT	TTTCTAATCA	AATTGGGCTT	GCTTATGCAA	ATATTTTGA	33780
TGTTTTTCA	GAAGAAGATA	GCATGATTAT	TTCACAAATT	TTTGCTTATT	TGTTTTTGCT	33840
TTTGTTCTTA	TCAAGCGATT	TTTTACTTCG	TTTTTTTGTG	ATTGGCATAC	ATGATTCTGT	33900
TTTGAACATT	AGGGTTGAAC	ATTTGGTCAA	TATGAGAAAT	TCAGGATTTG	TCAAGCTTTT	33960
GCTTATGTCT	TTTGGATTTC	TTTTTGAAAA	AGCTTTATTA	ATTTCGTTTC	CAATATTGTC	34020
TTTGCTTTTA	CTTTTTTATC	TAGTATTGGG	AATACTTTCA	AAGTCATCGC	СТСАААТТАА	34080
ТТТАТТААТА	ATTAGCTTTT	CAACCTCGCT	ATTTTTAGGG	TTGTTAATTT	TATATATTGG	34140
ATTTCCAAGC	TTAGCAATAT	CTTCAAAAAG	AGTGATTGAA	CTTTCACTAG	ATTCTCTTGC -	34200
TAGTTTTTTA	AAATTGTTTT	CTAGAGTTTT	AAAATAATGA	TAAAAGATGA	ATTTTTGATT	34260
AAAAGTTGGT	ATATTCCCCT	TGATTTTTT	TCCGCAGATG	ATGAGGGAAG	AACCGAATTA	34320
CCTACTGACC	AGAAAAAGCA	AAAAGCAAGA	GAAGAAGGCC	GGGTATTAAA	GTCTACTGAA	34380
ATTAATACTG	CCGTTAGTCT	TTTGTTGTTA	TTTGCATTGT	TTTTTTTCAT	GCTTTCTTAT	34440
TTTGCTTTAG	ATTTAATAGC	TGTTTTTAAA	GAGCAGGCCA	TCAAGCTTCC	TGAAGTTATG	34500
CGTATGAGTG	TTTATACTAT	GGGTTTTGCA	TATATTAGAT	CTATCATGGG	GTATGTCGTT	34560
TTGTTTTTT	TCGCATCTTT	AGCTGTTAAT	TTTTTTGTTA	ATATTATTCA	AGTAGGCTTT	34620
TTTATTACTT	TTAAATCTTT	GGAGCCAAGG	TGGGATAAAA	TTAGTTTTAA	TTTTTCCAGA	34680
TGGGCAAAAA	ATTCTTTTTT	TTCAGCAGGG	GCTTTTTTCA	ATTTGTTTAA	AAGTTTGTTA	34740
AAAGTTGTTA	TAATATGCTT	GATATATTAT	TTTATTATAG	AAAACAATAT	AGGCAAAATT	34800
TCTAAGCTTT	CGGAGTATAC	ACTTCAATCT	GGAATTTCTA	TTGTGTTAGT	GATTGCCTAT	34860
AAGATATGTT	TTTTTTCAGT	AATGTTTTTG	GCAATTGTAG	GGGTGTTTGA	TTATTTGTTT	34920
CAAAGATCTC	AGTACATTGA	GAGTTTGAAA	ATGACAAAAG	AAGAGGTAAA	GCAGGAAAGA	34980
AAGGAAATGG	AAGGTGATCC	TTTACTTCGA	TCTAGAATAA	AAGAGAGAAT	GAGGGTTATT	35040
TTAAGTACCA	ATTTAAGAGT	AGCTATTCCT	CAAGCAGATG	TAGTAATTAC	AAATCCAGAA	35100
CATTTTGCAG	TTGCTATTAA	ATGGGATAGC	GAAACAATGT	TAGCTCCAAA	GGTGCTTGCA	35160
AAAGGTCAAG	ATGAAATAGC	TCTCACAATT	AAAAAAATTG	CAAGAGAAAA	TAATGTTCCT	35220
TTAATGGAAA	ATAAGCTCCT	TGCAAGAGCT	CTTTATGCTA	ATGTTAAGGT	TAATGAAGAG	35280

ATTCCAAGAG AATATTGGGA GATTGTTTCA AAAATTCTTG TGAGAGTATA TTCTATTACT 35340 AAAAAGTTTA ATTAGAGGTT CTATTGTTGG ATGCTAGAAA AAATTCTATA TTAGGGTATT 35400 TGGGGCTTAA TAATAAGTCT GATTTAATAA TTTCGGTCGG TTTGATATTT GTTGTTGCCG 35460 GTTTTATTTT GCCTCTTCCT GCAGTTATTT TGGATGTTTT GATTACGGTT AATTTAGTAA 35520 TAAGTCTTTT AATTATTTTA ATTGTTCTTT ATTCTAAGAG ATCTCTAGAT TTCTCTGTTT 35580 TTCCCACATT ACTGCTTGTG ATGACTATTT TTGGACTCGT TCTTAATATT TCTTCTACTA 35640 GGTTAATTTT AACCAAAGGT ATAAATTTTG ATGGGCAAAT GATAAGAACA TTTGGGACAT 35700 TTGTTGTGGG TAGTTCTGGA ATTCAAGGAC TTGTTATTGG ATTTATAATA TTTATAATAA 35760 TCATTGCTGT TCAATTTATT GTAATTACCA AGGGAGCAAC AAGGGTAGCT GAAGTTGCAG 35820 CTCGGTTTGC TCTTGATGCA CTTCCTGGCA AGCAAATGGC GATTGATTCT GCCTACAGTT 35880 CTGGAAATTT GACAGAAGAA GAGGCTACAA GGCAAAAAAA CGATTTACAA TCAGAAGTCA 35940 ATTTTTATGG TGCAATGGAC GGAGCTTCTA AATTTGTATC AGGAAACGTT AAGGTTGGAT 36000 TTTTAATAAC TCTTATAAAT ATTCTTGGTG GTTTGTTAGT GGGAATAACT TTGCAAGGTC 36060 TTAACTTTAA CGAAGCTCTT AACAATTATG TTTCATTGAC AGTTGGTGAT GGGCTTGTGT 36120 CTCAATTGCC ATCTCTTTA ATTTCAACGT CTACAGGCTT GATTGTTACT AGGTCGATTT 36180 CAAAAAATAG TTTTGGCGGC GAGATTTTTG ATCAATTCAC AAATCATTTA GGCATTTATT 36240 GGATTGTTTC CGGGTTTTTG CTTTTTTTAG CTTTTCTTCC GGGATTTCCA ACCCTAATTC 36300 TTATGTTTTT AAGTTTGTCA ATTGCATTTT TGGCTTATTC TCTTTCAGGA ATAAGACAAA 36360 AAGAAGAAAT AGATAAAAA ATGAAACTTG AAGAAGAGCA GGCGTCAATT TATTCAGACA 36420 AAGATGTTTC TCCTGTTGTT CCGCTTGATC CATTAGCTCT TGAGATTGGA TATAATCTTG 36480 TTCCAATAGT TGATGATACA AAAACTTCTG AGCTGCTTGA TCGTATTGTT AAGATAAGGC 36540 GTGAGATTGC ATTTGAATTT GGAATAGTTG TGCCCAAGAT TAGAATAGTT GATAATATGC 36600 GACTTGAGCC CAATGCTTAT TCTTTTAAAC TAAGAGGAGT TGAAGTTGGG CGAGGCGAGA 36660 TTAAGCTTGG CAAATTTTTA GTGATAAATG TTGGAATTGA TTCTGGAATA GATGGAGATC 36720 TTGTTAAAGA TCCTTCATTT GGACTTCCTT CTCTTTGGGT AAATGATGAT GGGCGAGAAA 36780 CTGCTGAAAA ATTAGGATAT ACTGTTGTAG ATCCTCCTTC AATTATTGCT ACTCATATGA 36840 CAGAACTTAT TAAAAGACAT TCTTATGAAA TTTTGACTCG TCAAGATGTT CAAAATACTC 36900 TTGATGTTTT TAAAAAAGAT TACGGAGCTA TTGTTGAAGA GGTTCTTAAG AATTTTTCGG 36960 TTGGCGAGAT TCAAAGGGTT TTACAAGGTC TTTTAAAAGA GCAGGTTTCA ATTCGCAATT 37020

•				759			
T	GTTACAAT	TTTTGAAACA	ATTGCAGATT	TCACAAGTAT	TACTAAGGAT	ATATTTTTCT	37080
TC	GATTGAGAA	ATGTAGGCAA	TCGGTTGGAA	GGCAAATAAC	TAGTGGATAT	TTAGATTTAA	37140
A:	TTCTGAGCT	TAATGTAATA	ACTTTAAACC	CCAGTTTTGA	GCAAATGATA	ATTGATTCTC	37200
G.	rgtagaatc	CAATCATGAT	CTTATAAGTT	CAATTGATCC	ТААТТТАААА	ACTAAATTTA	37260
T	TTATGAACT	TTTCAAAATT	GTAAACGAAG	TTCAAGCAGA	AGGTTTTTAT	CCAGTTGTTC	37320
T	CTCAAGCGA	ATCGTCAAGA	ССТАТААТАА	AAGTGATAAC	AAGTAGAGAG	ATTCCAGATC	37380
T'	TGTTGTTAT	GTCTGTTTTA	GAGGTTCCCC	АААТАТТАА	AGTTAATGTT	CTTAAAACAG	37440
T	AGAGGTTGA	AGAATAATAT	ATGGTTCAAT	ATTTTACAGA	AAAAGGTCCA	ACTTATAATG	37500
A	AGTCATAGA	AATAATTAAG	AAAAAATATG	GTAAGAATGC	TAGGGTTATG	ACTTATAAAA	37560
C	CGTTCCCCA	TGGGGGGATT	TTAGGTTTAT	TTAGCAAAGA	TTGGGTTGAA	GTTTCAGGTT	37620
A'	rgttagata	TGACATTGGT	AATCAACAAA	TTAATGTTGA	AGATGAAAAG	CGAAAGATTC	37680
T	rcaaagtat	TAAAAGAGAA	GAAAATTCTT	CAATTGAAGA	TGTGCTTAAA	GAAGTTAAGT	37740
C'	rcttaaaac	AGAACTTGCT	CATAAAAAAG	AAAATATTAA	TCATCCAACA	ATTACAAAAA	37800
T	rgaagacat	TTTAAGAGAA	AATGATTTT	CTGAAAATTA	TATTAAAGAC	ATTAATGAGT	37860
T'	TATTAAGAG	AGAATTTAGT	TTGTCAGATC	TTGATGATTA	TGAAAGGGTT	AGAGAGGATG	37920
T'	TGTTTTATA	TATTGCAAAG	ACAATTAAAT	GTTCAGGATC	TATTATTGAT	AATCTTAAGA	37980
A	AAGGGTTTT	TATTTTAGTT	GGTCCAACAG	GTGTTGGAAA	AACTACCACA	ATTGCAAAAC	38040
T	rgcagcaat _.	TTATGGTATT	AATGGAGAAT	CTAAGAGTTT	AAATATTAAA	АТТАТТАСТА	38100
T'	TGATAATTA	TCGTATTGGA	GCTAAAAAAC	AAATACAAAC	TTATGGTGAT	ATTATGGGTA	38160
T	ICCGGTTAG	AGCAATTGAG	TCTTTTAAAG	ATTTAAAAGA	TGAAATTACT	GATTCAAAGG	38220
A	FTTCGATCT	TATACTTGTT	GATACAATTG	GTAAAAGTCC	CAAAGATTTC	ATGAAGCTTG	38280
C,	rgagatgaa	GGAGCTTCTT	AATGCTTGTG	GAAGGGATGC	TGAATTTCAT	TTGGCTGTCA	38340
G	CTCTACCAC	AAAAACATCA	GATGTCAAAG	AAATATTTCA	CCAATTTTCT	CCTTTTAATT	38400
A'	PAAAACTGT	GATTTTTACC	AAAGTGGATG	AAACCACTTG	TGTTGGAAAT	TTGATAAGTT	38460
T	GATTTATGA	AATGAAGAAG	GTAGTTTCTT	ATGTTACGGA	TGGGCAAATT	GTTCCTCATA	38520
A	TATCAGCGT	TGCAGAACCA	CTTACTTTTA	TTAGAAGAAT	AAATGGCTAC	AGAATAAGCG	38580
A	TGATGCAGA	GTTTATTAAG	AAGATAAAAA	GTAAATCTTA	TTATTAAGGA	AAGTTATAAT	38640
G	GAAGATCAA	GCTCAAAGTT	TAAGAGATAT	GATGAGATTA	AATGGTAAAT	ТТААТТТТТС	38700
A	GTTGATGAG	AAAGTTCAAA	ACAGCAAAAC	AAGATTTATT	GCTGTTAGTA	GTGGCAAAGG	38760
C	GCTGTTGGT	AAAAGTAATA	TTGCAATTGG	ACTTGCTCTT	AAATATTCTG	AGCTTGGTAA	38820



761 CAAATATCAG AAAATTCAAT GTCGGTTACC ATTGAATTTA CTGCGCCTGG AATTAATGGA 40620 GCTGAAATTT TTGCACAAGA TATTTTCAAT ATTCTTAGAA AATATGGAGT AATAGATATT 40680 ` GCAATACTTA AGGATAAAGT AGCAAAATTT GTGGATTATC CTGTTTATGG CGAGCCTGTT 40740 GAACTTGCAA GGGGTCTAGA GCCAGTAAAG GGTAAGGATT CTTATATTGA TTTTATTGTT 40800 GATGAAAATA ATAGGTTTGG TGAGTATGAG GTTTCAAGCA TAGGATTTAG AAATGTAATT 40860 GAAGGCGAGG AGTTGGCCAG AATTATTCCT TTTGGCAAAG GTGTAGATGG TTATACCGTT 40920 40980 ACTTTTAGAG ATGGTTATAA AATTCGGGCA AAATGCAATG GGTATATGTC TGTTTCAGAT 41040 GGTGTAATAT CTGTTCATAA TATTTATTTA GTCAAAGGTG ATGTTGGACC TGCTACTGGA 41100 GATATAGTAA ATAATGGAAT GGTTCTTGTG CAGGGCAATG TTTTAGATGG ATACAATATT 41160 ATGGCCAAAA GTGGAATAGA AGTGAAAGGA TTAGTGGGTC GGTGCAATTT AAAAACGGAT 41220 GGGTCTATTA TTTTTCATAG CGGTGTAAAT GGTAAGGGTG ATTCTAAAAT TTATGCACGG 41280 GGTAATGTTA GGGCTAAGTT TTTAGAAAAT GTCACCTTAA ATTGTGGTGG GGAAGTTGAA 41340 GTTTTAAGGG GTATTGTTAA TTCTTCAGTT TCTTCTAAAA AGAGAGTTCT TTGTATTGGT 41400 AAAAAATCAA AAATAGTTGG TTCTAATGTT TGTGCAAAAG AAGAGGTTAG GGCTTATTCT 41460 ATAGGCTCTG ATAGAAGTTG TGAAACCTGT ATTGATGTTG GCTATGATCC TGAAATTAAA 41520 GATTTACTAA CTAGGTTTAC TAGTCATCTT GAAAAGATTG AAAAGCGATT AGAAGTTTTA 41580 ACTAAAGATA TTGTTGCTTT AAAAAAGAAT ATTGTGCTCA TTACAGATAA GGCAGAAAAA 41640 TCCTTAAAGA TTGATAGTTA CAATGAATTT GTTAATGAGA GTAAAATTCT TAGAATGGAA 41700 ATAAAAATGA TAGAGGCTAA GCGAATTAAT TTGCAAAATG AGCTTGAAAA TACTAAGATA 41760 GAGGGTAAAG TTTCTGTTGA AAATATAGCT TGTTCAGGCG TTAAGCTTTA TATTAAGAAT 41820 GCTTTCTATG AGCTTTCAAA AGATTATAAC AACGTTACTT TTATAGAGGA TGATAATTAT 41880 ATTAAAGTTA TGACCTATAT TCCTTTTAAG TCTAGGTGAA TAATTTTTAA TATAAGGATT 41940 TGTATATGGA TACATTTGAA GTTTTTAAAA TGTCTGTTGT TGGATCTTTT AAAGCTAGAC 42000 AATTTTTAAG TGAAAGTGAA AAGCACAAAA GATTAAAAAT TAATCAAAAT GCTAGATTTA 42060 GATTTTTAAG AGATTGTCAT ACTGATTCTG AGGTTGGCAA TGTATGTGTA GTTAATAAAG 42120 TAGGGGATAA TTATTTGCTT TCGTTTCCAG TTAAAAAAA TAAAAATGAA GAGAAGGTGA 42180 TGCTTAGTTT ATATCCTGAT AAATTTGAAG ATCCTAAAAT TGGTAAAAAT GTTAATATTA 42240 AGAGATAAAA TGTTTTAGGG TTTTTATATG TTTATTGTTT TTTATCTTAT TTTAATTATA 42300 TTTATTTTA TATATTTCA TGTGTATATT AATTTGAAAA TAAAATCTAA TAGCATACTT 42360

AGAAAGTTTA AAAGTGAGGT AGATAAAACA ATTATTGAAA TTAATCAGGC TACGGATAGA 42420 AATATAAATA TTATTGAAAT AAAAATTGAA AGTTTAAATA GAATCATCAA AGAGGTTGAT 42480 GAGAGAATTG AAATTCTTGA CCAGAGGTTG TTAGGGTTTA ATAATAGCTC TATTCCTGGC 42540 AATAGCCCTT CTAGTTTTGG ATCGAAAAGT GATGGAATTT ATAAAAGTAA TTTGGATTAT 42600 TCTATGCCTA CTATTGAAAA AAATATAATA AAAGAAAGTT ATAATGTTCG CAATCAGATT 42660 ATTTTACTTC ATGAACAAGG TATGTCTTTT GAAGCTATTG CTAAAAAGTT TAAGTTAGAT 42720 TTAGGTGAGG TTGAGTTGAT TATTTCAATA CATAGGGGAG GTGTTCATGA AAAAATGGAT 42780 AGGTATTGAT CTTGGAACCA CAAATACTGT TGCATCGTAT TTTGATGTTA GTTCTAAGAT 42840 AATATTAAAT GAAAGGGGTG AGCGAATAAC CCCTTCTATT GTTTCTTCT CAGATAAGGA 42900 TGTTCTTGTT GGAAGTGCCG CTAAAAATCA AATATTAGTT AATCCTCAAA AAACATTTTA 42960 TAATTTTAAG ACCAATATAG GCTCTAATAA TTTTTATAAA GTAGATGGTG AATTTTATAA 43020 AGCAGAATAT ATTTCAGCAC ATTTGCTCGC TAGTGTTAAA AGGAACGCTG AAAAATTTTT 43080 AGATGAAGAG ATTGAAAATG CTGTAATAAC AGTCCCTGCC TATTTTTCTG AGATTCAAAG 43140 AAGATGTGTT GTTGAGGCTG CAAATTTTGC TGGTTTGAAT TGTAAGGCCA TACTTAATGA 43200 ACCAACCGCA GCTGCTATTG CTTATGCCTT TGAAAGACAG ATTGATGGAA TTTTTCTTAT 43260 TTATGATCTT GGGGGTGGAA CTTTTGATGT AACTCTTATG GAAAAACAAG GCGACACCTA 43320 TACTGTTCTT TCGGTCAAAG GGCAAAGTCG ACTTGGAGGT AATGACTTTA ATAAAATCAT 43380 TGAAAAGTAT GTTTTAGATA GTTTTAAAAA TAAATATCCT GATTTTAATC TAGAAGATAT 43440 TTTTCTTCTA GAACAGTTAA GAGAGCGAAT TGAAGAGGGT AAAAAAAATT TATCTGTTAT 43500 GGAAGAGGTC GACATTACTT TGCTTTTTCT TGATGGCAAG CATTTGAATT ATAATCTTAA 43560 AAGGGATGAA TTTAATTCAA TGATAAGTGA ATATATTGAC AAAACTATTC AGTTATCTAT 43620 GGAATGTATT GCTGATTCTG GGGTTGATAT TAGTAGTGTT TCAAAAATCA TACTTTCTGG 43680 TGGTTCAACA AGGATCCCCT TGATTGAAAA AGTTTTAAAG GAATCCTTTC CTTCTGCTAC 43740 AATTTTAGAT GCTTTAAATC AAGATGAAGT TGTAGCTATT GGCGCAGGTA TTCATGCTTT 43800 TAGTCTTTCT AGAAATGATT CTGTTATTAA GTTTAAGGAT GTAACTCCTT ATTCTCTTGG 43860 ACTTGAGATA AAGGATAATG AATTTTTTAC TCTAATAAAG AGAAATACTG CTTTGCCAAT 43920 TTCTAGAAGC AAACTATTTA CGACTACTAA TGATTATCAA GATGAAATTG AGATTCACAT 43980 ACTTCAAGGT GAATACAAAA AAGCCTCTTT AAATTATTCT ATAGGTAGGT TTTCCTTTGG 44040 CAATATTCAA AAAGCTTTAA AAGGAATTCC CAAAATTGAG GTACTTTTTA CTTTAAATGA 44100

	WO 98/58943				PCT/US98/12764		
		•		763			
	AAGTGGTATT	TTGAGTGTTA	ATGCTAAAGA	TTTAGAGACC	AATTCTTCTA	ATTTTATTGA	441 ₆ 0
	AATAAAAATT	ACAAGTTCAT	CTGATAATGT	AGCAAAAGAA	AGTCTTTCAA	ACACTTTTAC	44220
	AAGTATTATT	GATTAAAAAC	TCAAAGAAAC	AAAGATATTT	TTTAAAAGTA	ATAAATTATT	44280
	TTTCCCAATA	TATTATCAAT	TTTTATAAAT	CCGTAATCTC	TTGAGTCTAA	TGAGATCTGT	44340
	TTGTTTTCTC	СТАТААСТАА	ATAGTGGTCT	TCAGGAATTT	TTTTAGTATT	TTTTTTTAAA	44400
	ATATTTTCAT	СТАТТТТААА	GTTTAAATCA	TGTATGCATA	TTGTATTTTT	TTCTATTTGT	44460
	TTAAATTTTT	CTCCTGGAAT	TGCAAAAATT	TTTTTAATGG	CAATTTTGTT	TGTTATGGGA	44520
	TCTTTAATAA	GCACCATTTC	ATTTTTTTGG	GGGGTTTTCC	ATAATAAAAG	GTATTTTGG .	44580
	TGCTTTTTAA	TCCTAAGTCC	ATATGCAAAC	TTGTGATTTA	CAATCCAATT	TTTTTCAAAT	44640
	ATTGCTGGGG	TCATTGATTC	GCCTTTTACT	ATGTAAAATG	ATAAGAATAA	СТТТАТТААС	447 <u>0</u> 0
	GTTATTAAAA	ATAAGCAAGC	GGCTAAAATC	GACGCTAGTT	CATATTTGTG	AGCTTTAAAT	44760
	ATTCTCATAA	CTTTTAAACG	ATGCTTTCAT	TCAAATGCAA	TTTTCTATTG	TATAATGAAA	44820
	TAGCATGTTA	TGATTATACC	AAAAAAAAAG	CAAAGGGTAG	AAAAACGTAA	AAAAAATTTT	44880
	TTATTCAATA	GCAAAAAGAG	TGTTAATTTT	GAATTAAAAG	ATTTTGCAAA	TATTTCTAAT	44940
	ATTGGTAAAA	GAAGAAAAA	AGTTTTTAAG	ATTAAGAACT	ТСТТТААААА	AAAAATCAAT	45000
	TTTTTTAAAA	AAGTTTCTTT	ATTTTTCTAT	AAGCTTAAAA	TACAAAATAT	TAATCATTAT	45060
	GAATATAAAT	ATTATTACAA	GAGCTTGAGA	GATAAAGTTT	TTGATATCTT	TAGTGTAAGA	45120
	TTCGATTATA	AACTTGTTTT	TAAGCTTAAT	GCAATAATCT	TTATTTTTAT	ATTAACATTT	45180
	TATATTAACA	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	TTATGGCTCG	TATGTTTTT	TÄAATAGGCT	TTCTTTGCCC	45240
•	AAAGATTATT	TTATTGATAC	ATTTTTATAT	TATAGTGATC	AAGATATAGC	TCAAATTAGT	45300
	AGTTATTTAC	CTGAATCCAA	TGTTTCTGCA	AATGTTCCTG	GATTTAAAAA	AAATTTTGTA	45360
	TTAAAGGTAT	TTGATCATAA	AATTAAGCCT	GGAGAAACGC	TTTCGCATGT	TGCAGCTAGA	45420
	ТАТСАААТАА	CCAGTGAAAC	TTTAATTTCT	TTTAATGAAA	TTAAAGATGT	. AAGAAATA ^T TT	45480
	AAGCCAAATT	CAGTTATTAA	AGTTCCCAAT	ATGAAAGGAA	ТТСТТТАТАТ	TGTTAAAAA	45540
	AATGACTCTA	TCTCATCTAT	AGCTAGTGCT	TATAATGTTC	CCAAGGTTGA	TATTTTAGAT	45600
	TCTAATAATC	TTGATAATGA	AGTTTTATTT	TTAGGGCAAA	AGTTGTTTAT	TCCTGGGGGA	45660
	AGATTGCCCA	AAGATTTTTT	AAAAGAGGTA	TTAGGGGAGA	СТТТТАТТТА	TCCTGTGCAG	45720
	GGTGTTATTA	CTTCGGGGTA	TGGCTATCGA	CCAGATCCGT	TTACAGGAGT	TATTAGTTTT	45780
	CACAATGGAA	TAGATATTGC	AAATTTAGCT	AATACGCCTA	TTAAAGCCTC	AAGAGAAGGT	45840

GTTGTTGTAA CTGCAGGATT TAATGCGGGA GGGTATGGAA AATATATTGT CATTTCTCAC

WO 98/58943 PCT/US98/12764

			•			
AGCAACGGAT	TCCAAACTTT	ATATGCACAT	TTGAATTCTT	TTGCCGTTAA	GGTTGGAAAA	45960
AAAGTTTCAA	GGGGAGCGGT	AATAGGTTAT	ATGGGAAGCA	CTGGÇTATAG	TACGGGCAAT	46020
CATTTGCATT	TTACCATTTT	TAAAAATGGT	AAAACTGAAA	ATCCTATGAA	ATATTTAAGA	46080
TAATGTTTTT	CATGTGTATT	TGGATATGTT	AATTTTTTTA	AGTATTTGAG	CTAGTTTTTT	46140
TCCTTCTACT	AGATCAATAA	GTCTTCCTTC	AATCATTTGT	TTAGCCTTTA	AAGAGAATTT	46200
TGATGGAGCA	ATACAGAGTC	CTTTTATTTT	ATTTTCTTTT	ATTTTTGAAA	TGAAATCTTT	46260
TAAGAATAAT	TCACCAAAAG	TATCTTGTTC	AGTTCTTACA	AAACGCACTA	ТТАААТТТТС	46320
TTCCCACTGA	TTGTTAGCTA	AGTGAAAGTT	TATGTCAATA	AATTGTGTTG	TTACTTCATT	46380
TATTTTAGAA	TCTCTTATTT	GAAATTTATT	TAAATATAGT	TTTAAAATAA	TTTCATTTGC	46440
TATTTTTCA	AAATTTTCTT	TTGAACTGCG	САААТАТАТТ	CTTAGGGCTA	TGTTTTCGTT	46500
TAACCTTTTG	CTAAATTCCA	ATTTTTCTTT	AATATTTTTG	TAATTTGGAT	CAATCTCTTC	46560
AACTTTGGTA	AAAGCTTCTG	TAGCTTTTTG	ATAATTTTCA	ACAGAGATTT	GAAGTTCTCC	46620
AAGATTATAA	AATAATTCAA	GGAAAGTTTT	TTTAGGCAAG	TCGGGTTTTA	CTTTTATTAT	46680
TTCTTTAATA	TTTTGTTCTA	ATTTTTCTAA	TTCTTTATTT	TTTGAATGAA	TCTCAGATGT	46740
AATCAATAAA	GCCTCATAAA	TCATTCCATC	TTTTTTTTT	ATTTTGTTGG	CAATCTCTAG	46800
TGCTAGATGA	TCTTGATTCA	TTTTTGATAA	AGATTTAGCA	TATGCCAAAA	GAGCTTCAAT	46860
GTCGCCTTGT	ATATTTTTT	TTATATTGTT	AAATATTATA	ACAGCTTGTC	TGTAGCTTTC	46920
TAGATTAAAT	AAAGTTATTC	CCAGGTGTTT	TAGGACATCT	TTATTATTTT	ТАТТААААТТ	46980
GTGGACTTTT	TTAAGATAGT	ATAGAGCTTC	TTTATACATT	TCGTTTTTTA	AGAATGCTAC	47040
ACCAAGATAA	TAATTTGCAT	CTTCATCTGT	TTTTTTAATC	AGAAAAGCTT	TTCTTAAATA	47100
TTCTAAGGCT	TCTCTGTTAA	AATTTCTTTT	AAGATTATAA	AATCCATAAC	TTAAAAAAGC	47160
TTTAAATGTG	TTTATTTCTT	GGTTTATTGG	GTTGTCTTCT	ATTAATTGGC	ATAATTTTTT	47220
TGCATATTTT	ATGCCATTTT	CATGGTCTTT	ATTTTTATAG	TAGTAATTAT	TTAAAATTTC	47280
AAGGGCACCT	ATTTCGTTTG	GATTTGTTTT	TAATAGGGAA	ATTGCTCTTT	CGATTAATTT	47340
TCGCGTTCTC	TCATCATCTT	TTTTGATTTT	CCCTATATTT	TTACCTATTG	TAAGTTTTAA	47400
TGCTATTTTA	ААААТАААА	ACACTAAAAT	AAATACTGTC	AATGAAGAGA	TTACTATAAA	47460
TAGTGACAAC	ACTCGTATTG	СТССТАААТТ	AAAAATATCC	CATTAATTTG	CATCATCATA	47520
GTTACTTTTA	ATAAAAGTTA	TTTACTTAAA	ATAAAAGTAA	TTTGTAAGTT	GAATATCACA	47580
TTATTTATAT	TATATTATAG	ТТАТААТААТ	AATGATAACT	ATAATTAGTG	CGTAAGTTTG	47640

WO 98/58943 PCT/US98/12764

	•			765			
-	GTTTCAATAA	AATTAACAAA	GCAAAGAGGT	TATGATTTTT	GAAAGGGTTT	TTAGCGATAA	47700
J.	AATTATCTAA	TAATGAGTAT	TATCCGGTTT	TAAATTTAGA	TGATAGTTCT	GTTAAGAGAA	47760
	TAATATTGGG	CAAGGTTGCA	GGTGATACCA	GTATTAAGTT	GAATTTATAT	GTTAGTGAAT	47820
	ATGAAGATTT	TTTAGATCCT	TTTTTGGTTG	GTTCTTTTTT	CTTAGATAAT	TTAAAAAAGG	47880
	AAAGCTTGAG	TGTCAATGTT	TATTTTAAAG	TTGTGGATGA	AATACTTTAT	GTTTATGGTG	47940
	AATCTGATGG	GATTCAAGAT	AAATCGAAGT	TTGATTTAAG	CCTTGTAGAT	TTTAATCAAA	48000
	ATTTAAAAGG	ATCTAATAGG	GGTAACCCTT	TGAATGATTT	TAAAAGTGAC	ATTGGCAGTG	48060
	ATTTGTCTGT	TGAAAATTTG	ĠGTTCTGAAT	TTGATTTAAA	TTTTGAAGAA	AAAGATGATT	48120
	TTGTTAAAAA	AGATGTTTCT	GATGTAAGTA	TGCCTACTAT	TAATTCTTTA	GATCTAAAAA	48180
	CCGAAGAAGA	CCAAAAAATT	GAGACAAATG	TTTCAGATTT	TGAAGATTTT	GATGATAATT:	48240
	ATGACGATAG	TCTTGTTGAT	TCTAAAAAGC	TTAATTTAGA	АААТАААА А	GTTGAGTATA	48300
-	TTGACGAGAA	GTCTTTAAAT	СТТААТААТТ	TTGAGTTTCA	AAAATTAGAA	GAATCTTCTT	48360
	TAGAAGAAGA	AGATTTGCAT	GATTTAAGCG	TTGAAGACAT	TATTGCAGAT	ATTGATAAAG	. 48420
	AGTTAATAGA	TACTTCAGAT	GAAGATGTTG	AACTAGATCT	TAGAGAAGAT	TTTGAGAATG	48480
	ATATGGTAAA	AAACAATTTT	AAATTAAATT	CAAGTGAGGG	AATGGTTCAT	TCTCCTATGT	48540
	TATATTTGAG	TCTTATTTCT	CTTTTTCTTT	TGATATTTT	TTCTTTGTTT	TTAGTTTTTT	48600
	CAAAAATTTT	AAAACCTAGA	GATTTTGTTT	CATATTACTT	TGAATATĢAT	AAAAATAGAA	48660
	TTAAGAGATA	TGAAAAAGAT	CAATATGTTT	AATAGAAGTT	CTTGTGTATT	ACAAAATTTT	48720
	CTTTTTCTTT	TTTTATTTT	AAGTTTAGTT	TCTTGCTTTG	CAAAAAAAGA	AATCTCAGGC	48780
	AATAATTTTA	TTAAGGCGCA	TTCAAAAGAG	TTTGATTTAA	ATAATTTAAA	TTGGTTATGG	48840
-	AATTTTGATT	АТАСААААА	AAATTTTGAT	AAGCATTTTA	ACATAGATCC	AAGTTCTTAC	48900
	ATATATGTTG	CTTATTTATT	ТААААААТА	GGATTTGAAG	AGAAATTTGT	AGAGTATATG	48960
	AAAAAGGCCA	TAGCTAATGG	AGATAGCATT	GCATCCCAGT	TTGCTGGGAT	TAAGCTTATT	49020
	GAATATTTTA	ACTCAGCAAA	AGAGTATTTT	GCATCTGAAT	TGATTGGAGA	GAAGCTTTAT	49080
	AAAAAATACG	ААААТААТАА	ĄTTTATTATĄ	CTGGGGTACT	TTAAAAGTCT	TTATTGGCAA	49140
	AAGAAAAACG	ATAAGGCACT	TAGTCTTTTA	AATAAGCTTG	ATAAGATGAA	ATTTTCTGAT	49200
•	TATCAGGAAA	ATGAAAATAT	TTTATTAAAA	GCAGTTCTTT	ACCTTAATCT	TTCTAATGTA	49260
	AGTGAGTCAA	AAATTTATTT	TAATGAGCTT	TTTGAGAACT	TACCTGCAAA	TTATTTACAT	49320
	GTAAGAGCTT	ATGATTATTT	TATTATTGAA	AATAAGTCTA	GGTATTTTGG	TGCAAATTTT	493.80
	TTAAATCTTG	TTAGATTTAA	GTATGAAGTG	GCAAATGGCA	ATTTTAATGG	TGCAATAAAT	49440

ATATTAAATA AAAATGGTTT AAATGATTAT TATGACAATA ACATTGTATT AAGTGATGTT 49500 TATAAGGCTT TTATTAGTTC TGGCAAAGTT TCAAATGCTT TAACATTTTT TAGTAAAATA 49560 AAGAGCAAAT ATAAAAATTA TTATTTAGGT ATTCTAAACC TTAGAGAGAA AAATAATTTA 49620 GGACTTCTTC TTTTAAAAGA ATATCTTGAA GGTTTAGATC TTAACAATGA GATTAACAGG 49680 CTTGATTTGC TTAATACTGC TTTTAGCAAT TTAATTTTTA CTAAGAGCGC AAGGGATTAT 49740 TTTGCCGAAA GTTTACCCAA GTTTTATACC GAGGGCGATA AAAAAAATTC TACTTTTATT 49800 AAGATTTTAG AAGAGTATAT TTTGGAATCA ATTCAGCTTG AAGACTATGG CAATCTTTAT 49860 AAGCTTTATT CTAATGCTCA AAAAGTTATT TCTAATTCTG TTTTGTCTAA GCTTGCTTTT 49920 ATTAATGCAA GGCTTATATA TCATAAATTA ATTAAACCTA ACGTAAGCGG AGAATACAAG 49980 AGTCTTTTGC ATTCTGCTGT TAATTATGAT AAATGGTCTT ATTCTTCATT TATGAGTAGG 50040 TACTTATTAG ATCAAAATAT TGATGAATTT TTTACAGGTG GGTCTGATAT TAAGTATGAG 50100 CAATCCGATT ATGAGATTTT TTTGGAAGGG TTTTTAAAAT TCAATCTTTG TAATTATGTT 50160 AGAGGGTTTA TTTCTGAGGA TTTTAGGAAT GGATATAAAT TTTCACTTGA TTTTTATCGA 50220 AAAGTATACG ATGAACTTTT AAAGAGTGAA AATTATTACG ATGCAACTCT TGTGATTAAT 50280 TATCTTGTAA ATCAAGATGA ATCTGCTTTA ATGGAGAATG ACTATAAAAG ACTTTATCCT 50340 TATTTGTATG GATCTTTGAT AGAATATTGG GCTAAAAGGA GAGGGCTTGA AGCTAGTGTT 50400 GTATTTTCTT TAATAAAAGC AGAGAGTAGC TTTGAAAAAA ATGCTGTCTC AAAACCGGGT 50460 GCTGTTGGCC TTATGCAGGT TATGCCATCA ACAGCAAATG ATATTTCTAA AGAACTTAAG 50520 TATTTTAACT ATGATTTAAA GATTCCAAAA GATAATATAA TAATTGGAAC ATATTATTTA 50580 AAAAAAGAA TATCTACAAC TGGCAGTCTT TATAAGGCTC TTGCGTCTTA TAATGGGGGT 50640 ATTGGTAATG TTAGAAAGTG GGAGAAAAGT TATGGACATT TGTCAAAAGA GCTTTTTATT 50700 GAGGCAATTC CCTTTAGTCA AACTAGGAAT TATATTAAAA AAATATTAGT TTATTCGGTA 50760 TTTTATGATG CTTTGTATGA AAAGAAGGGA ATAGATTCAG TAATAGTTAA AATTATGGGC 50820 GAATTCCCCA AAAATTAATA TTGGAGCATT TAATGACAAA TATTTTAAGT GCAATTATTT 50880 TGGGCATTAT TCAAGGCATT ACAGAGTTTT TACCAATATC TAGTTCGGGA CATTTATTGC 50940 TTTTTAGGCA TTTTATAAAT TTAAAGCTCT CAATAATATT TGATATTTAT TTACATCTTG 51000 CAACAGTTTT GGTGATTATT ATTTACTATC GTAAAAGGAT TTTGGAGCTT TTTTTAACTT 51060 TTATTAGATT TTCTTTAAGA AAAACTGTTA AATCTGATTT AACAAACTTA AAATTAATAT 51120 TGCTAATATT GATAATAACC ATTGTTACCG GAGTTGTTGG GACTTTTATT TCAAAATACG 51180

			767			
AGAGTATGTT	TACATTGTCT	TTCGTTTTAA	=	TATAACAGGG	ATTTTAATCT	51240
TGATGCTAGA	ATTTAATTTT	TTAAAAGTTG	ATTTTAAAGG	TAATATTTTG	TTAGCAGGAA	51300
TTTTTATGGG	GCTGATGCAA	GGCTTGGGTG	CGCTTCCAGG	AATCTCTCGT	TCAGGAATTA	51360
CGATCTTTTC	GGCATCGGTT	ATTGGATTTA	ATAGAAAAAG	TGCATTTGAA	ATTTCATTTT	51420
TATCTTTAAT	TCCAATAGTT	TTTGGAGCGA	ТТТТАТТААА	ACATAAAGAA	TTTTATGATA	51480
TTTTTATGGT	TTTAAATTTT	TTTGAAATAA	ACTTAGGAGC	ATTAGTTGCT	TTTGTTGTTG	51540
GTATTTTCTC	AATAAATTTC	$\mathbf{TTTTTT}_{}\mathbf{AAAA}$	TGCTTAATAA	CAAAAAACTG	TATTATTTTT	51600
СТАТАТАТТТ	ATTTGCACTT	TCAATTATAG	TTTGTTATTT	TGTTAGAATA	TGAAAGATTT	51660
TTATCAGTAT	TTTCAATTTT	ŢGTTTTTT	CATGCTTTCG	GTTATTTCTT	TTTCTCTTTT	. 51720
TGTAGCATTA	ACCCCTTTGA	GCAATGTATT	TGTATTTTTT	GTTTTCAATT	TACTAGGGCA	51780
AATACTTCTT	AATGTTTTT	CATTTTTGTC	ATTTTATTTA	ATAGTATATC	CAATTGTTAA	51840
TTGGTACGCC	TATAAAAAAC	ATATTTTAC	TAAACGATTT	ATATTTAAŤT	GGAATTATAC	51900
CGTAATATTG	ТТТТТТАСТТ	TAATATTTTT	TTAAAAATAA	AATTCTAATG	TTGAAAAATC	51960
ТТАТТТТАТТ	AAGATATTTC	TTATTAATTT	TGGTATAGTA	TTGGGGAATT	TTTTTATTTT	52020
TACTCTTTTA	ATTTTAGAAT	TTGTTGTGTG	GATTTACTTA	AATTATGTCT	TTTTTAAGGA	52080
TGTTAATTTT	ATTTTAGATA	CTTTTAAATT	TTTAGAGTTT	AAGATTAAAA	TTTTGTTTGA	52140
AAATATATTA	AGTTATTTTC	CCTTTTCAAA	TTCATTGGAT	GTAAAAAAAG	ATATTAAAGT	52200
TTATGGAGAT	TCTGTAGATG	ATCTTAAAGA	TTCTCAAGTT	TTTGATGAAA	AAAAGAATAT	52260
TATTAATGAT	GAAGAATATC	AGGCTTTATG	GTCATTTAGC	GCCTTTTTAA	GAAACAATAA	52320
AAAGCCTTCC	AATATTAATT	TAGACAAAAC	TATTTTGAA	GGCTCAGATC	TCAAAGAAGC	52380
AAGCTCTTTA	AATAAGGATA	TTTTAAATGA	GAATGCTTTA	AATTTAGATG	AAAATGTAGA	52440
TGAAATTGAT	GAGTCTTGTG	AGTATAAATA	TTTAGACAAT	CTTGAGGATA	ATAAGTTAGT	52500
TATTAGTGGA	AAGGTTAAAG	CCTGTGAGAT	AAGAACTAAG	GGCATAATTA	GTCAGGTCGC	52560
TATTTCTCAT	GTTTATAACG	AAAATGTAGC	TTTGAATAAA	AAAAATGATT	CTTACGTTAT	52620
TGATATTTCA	GTTTTTGACC	AGAAAGAGAT	TAAAAATGAT	GTAGAGGATA	TTGAATATGA	52680
TAAAGAAATT	CAAAAGCAAT	CAATGATTCT	CCAGGAGACA	TTAAAAGAGT	ТТААТАТТАА	52740
TGCTAAATTA	ATTGATATTA	TTAAAGGCCC	TGTTGTTACA	ATGTATGCTG	TTCGTCCAGA	52800
TAAGGGAATT	AAGCTTTCTA	AGATTACTTC	TATTTCTGAT	AATATTGCCT	TAAGGCTTGC	52860
GGCTATTAGG	GTTAGGATTA	TTGCTCCAAT	TCCTGGCAGA	GAAGCTGTAG	GAATTGAAAT	52920
TCCCAATAAA	AGGCGTGAGT	ТТАТТТТААТ	TTCAGAGATA	ATAGACAGCA	AGGAATTTAG	52980

AGGTGATTTT AGAATTCCTT TTGCTCTTGG AAAGGAGATT AGTGGCGAAA ATATTGTTTT 53040 TGACCTTGTT AATTCTCCAC ATTTATTAAT AGCTGGTGCA ACTGGGGCGG GTAAATCTGT 53100 TTGTGTGAAT TCTTTAATTG CTTCAATTAT TTTTTCAAAA TCTCCAGATG AAGTGAAATT 53160 AATTATGATA GATCCCAAAA TAGTTGAGCT TAAACTTTTT AATGATATTC CTCATTTATT 53220 AACTCCAGTT ATTACAGATG TAAAGAGAGC CTTAGAGGCT CTTAGATGGT GTCTTGATGA 53280 AATGGAAAGA AGGTATGTGC TTCTTGATAA TTTATTGGTA AGAGATATTT CTTCTTATAA 53340 TAAAAAATA AAAGATGAGA ATTTGAATTT AATGATTTTG CCATATCTTG TAATAATTAT 53400 TGATGAATTT GCAGATCTTA TTCTTTCTGC AAGAAAAGAT TTGGAAAATT TAATTTCTAG 53460 ACTTGCTGCA ATGGCTAGAG CTGTGGGGAT TCATTTGGTT CTTGCGACCC AAAGACCTTC 53520 TGTTGATGTT ATTACGGCCG TAATAAAAGC CAATTTTCCT TCAAGGATTT CTTTCATGGT 53580 GGCCAGCTCT ATGGATTCGA GAATAATTCT TGGATCTTCT GGTGCTGAAA AACTTTTAGG 53640 AAAGGGGGAT ATGCTTTATA TTAGCTCTTT AAATCCTTTT CCTCAAAGAA TTCAGGGTGG 53700 ATTTTTAAAG GAAAGAGAAG TTTACAGGCT TGTTGAAGAG GTTAAAAAAT TTGGTTCTCC 53760 AAATTATAT GATGATGAAA TATTTATTGA TAGTGTAAAA GAGCCAGATT TGGTTGCTCT 53820 TGGACCTTCT GATGAGCCAA TGTTTGATGA AGCTCTTGAG ATTGTTAAAA CCACAAGAAA 53880 AGCCTCAGCA TCTTATCTGC AAAGAAGACT GAAGATAGGT TACAACAGAG CAGCTAGAAT 53940 TATTGAAATT ATGGAAGATA TGGGATATGT AGGACCTGTT AATGGATCAA AGCCAAGAGA 54000 GGTGTTAATT TAAAATAAAG AGATATCCAT TTGAACATCT CTTGTGCGAT CTATCTATTA 54060 GTTTTTTGTT TTAATTTTCT TACTTTTTTT GCCTGTTTTC TTTTAAAAGC TTTTTCCTTT 54120 TTTACACGTA TTGTGGATGG TTTTTCATAG TATTCTCTTC TTTTCCATTC GCGAATAATT 54180 GCTTCTTTTT CAATCATTCT TTTAAAACGT TTCAATGCTT TTTCAAGATT TTCATTTTTG 54240 TCCACAGTGA CTGTTACCAA AAAATCACCT CCTTTTATTC TATTCTTTTA ATATTATTTA 54300 TTATTTATT TTTGTCAATA AGCATGCCAT TTAAAAGGAA ATCTGGGTTT ATTGCTATGC 54360 CATTAATTCT TACTTCAAAG TGTAAATGAG GGCCTGTTGA AAGGCCTGTA TTTCCAGTAT 54420 GTCCAATATA TTCCCCAGCA CTAACTATTT TATTTTCACT TATTCCCAAT TTTGAGAGGT 54480 GAAGATAAAT TGTAAATACT CCCGGTAAAT GTTGTATTAT AAGGGTATTG CCTGTTAGCT 54540 CTCTATTTG TGCAAACACA ACTTTTCCTT TGCCAGCAGC AAAAATCGGA GTATTTTCTC 54600 TTTTAAATGG GGCATAATCA ATTCCATTGT GCATTGTATA ATTTGAAATT TTTTTGTCAC 54660 CTTGCATGTA AAGTCTTAAA TCTCCGTATA GGCTTGTTAC AATGTATTGA TCTTTTATTG 54720

	li di		769 [*]			
GTTTGACTAA	AGCATCGTAG	TGGTATATTG	TTGTGTCTCC	AGTATTGCCA	ATAATATTCC	54780
ACAAAACCAA	AGCCTGTTCT	TTTTGTTTTG	TTGATTTTTT	TTGGGTGATA	AGCTTGGCTT	54840
TTTCTTTATT	AAAACTAATT	TTTGTTTTT	TGAAGTGAAA	ТТТТТТТТТТТ	TCTATTŤCTT	54900
TGATGTAGCT	ТТТАТТТСА	AATTCTATTT	GAATTTTTCT	TTTACCTTCT	TTTATCATTG	54960
GTGTAATTCC	CATAAGTGCT	ATGTAGTAAA	TTTTACTTCC	TACTGTAAAT	TTAAACGGAG	55020
AAGAGCTTAT	GATTGGATTT	TTATTTGTGC	TTAAAAGTGA	TAAACTTTTA	AAGTTTTGAT	55080
TACTTGCAAA	GTATATGTAA	TCTCCTTGAA	ATGCCTCTTT	TTTATATTGG	ACTTTAGGAA	55140
TAGTATTTAT	TATTTCTGAA	ТТТАТАТТТТ	CTATTCCTAG	AATACACAGT	ATAAGTAGGG	55200
CTTTTTGTAT	TCTATACATT	GATTTGAGCA	TTCTTTTTA	TGTCTATGAT	TTTCAAAATT	55260
TTTTCTCTAG	GATAATAAAA	ATCTTCATTA	АСТСТААААА	TGATGTCTAA	ATATTGATCT	55320
TCTTTTATAT	CCAATTCTTC	TATTTTTTT	GTTCCGTTAA	AAAAAATAGC	ТТТАТААТАА	55380
TCGTTTTGTG	ATTTAATTCG	САТАТТТАТА	TGTTTTGAGC	TATGATTTT	GTCAATTATT	55440
TTGAGTTCTT	GAAGGTAAGC	ATTTTTCATT	AATAATATTG	GCTCTCTAAA	TTCATAGCCA	55500
TAAGGTTCAA	ATATTTCTAT	TGTTTTGAAA	AGAGAATCTT	TTGTTAAATT	TTTTGGAAGA	55560
ATAGCATCTA	TTGGTATTGA	TTCGTTTTCA	TTAGTAGTTT	CATATTCAAC	TTTTGTAGTT	55620
GCATATTCTA	ATTCTTTAAT	AAAGTCTTCG	AGTAAATTTT	CATGCAGCGT	AAATCCAGCT	55680
GCAGCTTTAT	GGCCCCCGA	ATTTATTACT	AAATGGGAAG	GTATTATTGA	TATTAGTGTT	55740
TTTGAATTGA	TTTTATTGTT	TGATCTAATT	GATCCTTTAA	TAATGTTATC	TTGCTTTGTT	55800
AAAAAAATAG	CAACTTTTTG	ATAGTAAGAA	GAAAGTCTAG	TTGCAATTCT	AGAACTTATT	55860
CCTTTTGGAG	TATTGTTATC	ATAGCAAACT	ATGAATTTAT	CATTTTTAAA	AATAGTATTT	55920
TTATTATGCG	AATTCCAAGC	TTTTTCTTCT	TTGTATTTTC	TCAGTTCGTT	GATTTCTTTT	55980
ATTTCTTTAA	ATTTGTTTTC	TATTTGATTA	ATGTCATTAG	. TTAGTAAĂAA	ATTTATTGCA	56040
ATATCTGCTT	TTTCAAGCCT	TCCCGTTGAG	TTTAGTATTG	GTGCAATTTT	ATATGCAATA	56100
TCTGTTGAAG	TTATATTTGG	TTTTGTTAAT	ATGTTTCCAT	CTTTTAATAG	АТААТТААТА	56160
GACATTCTCT	CTCTTAGTGC	GATTTCTTTA	AGTCCTACTT	TTAGGATTAT	TCTGTTTTCA	56220
TTAATAATGG	GCATATTGTC	TGCTATTGTT	CCTATTGCAA	САЛААСТАА	TCTTTTTAGG	56280
CATTTTTGGA	GCAAATTTTT	GTTAGTTTCA	AAAATTACGT	TGTAAAATAT	GTAGTAAAGC	56340
TTGTCTTTAA	TCTCAACTTC	TTTGTATTTG	AAATATTTGG	TTGCTTGGAT	TAAGTCTGTT	56400
AATGTTTTTT	TTCTAAAGTT	TGGGTATTTT	ТТТАТААААТ	TTTCACTAAT	ATCAATTGTG	56460
TTTATGTTTA	TGCTTTTTGC	AAAGTGTTTA	TTTAATAATT	CATTTTGATC	TTCTTTGTTA	56520

AAGATTATTA	TACATTTGTT	TTGTACAAAT	TTTTCTAGTT	TGTTTGAGTT	AATTAGGGGA	56580
TCATTTTTAT	TATTTAATCT	TAGATATTGT	TTTAGAATGT	AGTTGTTTAT	TTCTATTGCG	56640
TGAAGAATAA	TTTCATTTTT	TGTTTTTCT	ААААТАААА	ATACAAGGTT	TTTAGAATAA	56700
AGGTCTGTAA	AGGACATACT	AAGAGCAAGG	CAAGCTTTAA	AGCTTACACA	ACATCCTGCT	56760
ATTTCTTTGA	ATGGATĄTTT	GTCATCTTTT	AGGTGAGGAT	TTATAACTAT	GTTTTCAGTT	56820
ТТААААТТТТ	CGCCTGGAAG	ATGATGGTCT	GTTATTATTA	TTTCTATTCC	TTTTGAATTT	56880
GCATAATTTA	TTTCTTCAAT	GCTAGAAATA	CCATTATCAA	CAGTTATTAT	TAAAGAGATT	56940
ТТТТТТТСТА	AAGCTGTGTT	GATTAATTCG	TTTGAAAGTC	CATAAAACTC	TCCATTTGAA	57000
GGTATTTTAT	AACTCACATT	AAGTCCAAAA	TCTTTAAGAG	TTTCGTACAT	TATTATTGTT	57060
GCTGTGATTC	CATCAGCATC	TTTATCTCCA	AAGATTAATA	TGTTTTCATT	ATTTTTGATT	57120
GCTTTATTAA	TTCTGTTTAT	AAATTTATCT	ATATTTTTTA	ATAAAAATGG	GTTGTGTAAT	57180
AAATTTACGC	TGTCTTCAAG	GAAAAACATA	AAATCTTCTT	CTTTGATTTC	TCGATTTATA	57240
AGTAAAGTTG	CCTCAAAGGC	ATTGATATTA	TATTGCTTAG	CAATGCGAGT	TAATTCTTGG	57300
GCCTGTATAT	TAGTTTCTTT	TTGTTTCCAA	ATTTTCATTT	ACTTCTCTAG	AATTCATTTT	57360
TAATCGATTT	TTCAAGGATT	ATTCTTTACT	AACTTCACCA	TAGATTAATT	AATTTTAAGT	57420
AGTAGTTATT	ATGCTTATTA	TCGAATGGTA	TAGTTTTAGC	GGATTGTAAT	ТТТТАСТАТА	57480
ATCCAAATTA	ATGGTCATAA	TTTTAACTGT	ТААААТТСТС	ATTTTATTAT	ТТТАТААТАА	57540
AAAAAATTAT	TATTAAATGA	ATTTCCATAA	AATATTTGTT	TTGTTATAAT	TAGCTTAGGA	57600
GATTTCAAGT	TTTATGGATG	ААТСТААААА	AGCTAGGTCA	GGAGATAAAA	AAAAAGAAAA	57660
AGCCGTAGCT	GGGATTTTAC	CCCATTCTAA	TAAGCCCGCA	AGAGTGCCTT	TAATAGCGGT	57720
TCCTTCTCAT	CCAGTTTTTC	CAGGGATGTT	TATTCCGATT	GTTTTAATCT	CTGATTCTGA	57780
TATGAAAGCA	ATCGATTATG	CTATGAAAGG	CAATGGGATC	ATTGCCTTAT	TTGTTTTGAA	57840
TGATAAATTT	TTAGAAAAAA	ATAACAATAA	TGCTCAACAG	AAATTAATTA	TTGATTATAG	57900
TAAAGATATT	TATTCTGTTG	GAGTTACTGG	AAAGATAATA	ATTAAAAAA	ATCTTCCAGA	57960
TGGTGGTTAC	AATATATTTG	TTTCAACTTT	TGATAGGATT	AAATTTGTTA	AAGTTGTTCT	58020
TAATGATAAG	TTTCCCATAA	TTGAGATTGA	CTATTTAAAG	CAAATTCCAG	TTAGAAAAGA	58080
TGATATTCAA	TCAAAGGCAG	TTTACGGTAG	TATTTTGCTT	AGAACTAAAG	AAATATTTGC	58140
ACATAGGAAA	ATGCCGGAAG	ТТСААТТААА	TATGGTTAAT	ATTGAAGATA	AGGGAAAACT	58200
ATGTGATATT	GTGGCTAGCA	CTATTTCGTC	ТТСААААААТ	GATCATCAAA	TAGTTCTTGA	58260

	4			4		
AACTTTGAAT	GTAAAAGATA	GGCTTAAAAA	771 AGTTTTAGAA	СТСАТТТАТС	ÄAGAGCTTAA	58320
TTTAATTGAA	АТТСААААТА	ĄAATTGCCAA	GGGCATTCAA	GAGAGATTAG	AGAAACAGCA	58380
ÄÄÄAGAGTTT	ТТТТААААС	AACAGCTTAA	GGCTATTAAA	GCTGAACTTG	GCATAGGAGA	58440
TAAAAAAAGC	AGCGATTTAG	AAAAGCTTAA	AACCAAGCTA	AAGGCTTTAG	AGTTGAAGGG	58500
AGAGCCTTTA	GAGGTAGTTG	AAAAAGAGTT	AGAAAAATTT	TCACTTCTTG	AAACAAGTTC	58560
GCTGAATAC	ATTGTTGTTĄ	GAAATTATCT	TGAGCTTATT	ACTGAGCTTC	CTTGGCGAGA	58620
ТТТТААААТТ	AATTTTGATA	AATTAGATTT	GCAAAAATCT	ААААААТТТ	TAGATAAAAC	58680
TCATTACGGA	ATGAACGAAG	TTAAGGATAG	AATTATTGAA	TATATTTCTG	TTCTTAAGTT	58740
AAGAAAGACT	CAAAAGGGGG	СТАТТАТТСТ	TTTGGTGGGA	CCTCCTGGCG	TGGGAAAAAC	58800
TTCTATTGGG	GCAGCTATTG	CAAAGGTTTT	GCGTACCAAG	TTTTTTAGGT	TTTCTGTTGG	58860 .
TGGAATGCGC	GATGAGTCGG	AGATTAAGGG	ACACAGAAGA	ACTTATGTTG	GTGCTTTGCC	58920
TGGAAAAATT	ATTCAGGGCT	TAAGAATTAC	CAAGACAAAT	TCTCCTGTTT	TTTTAATTGA	58980
TGAGGTGGAT	AAGATTTCTG	CTTCAAGCTA	TGGGGATCCT	TTTTCGGTTC	TTCTTGAGGT	59040
TTTAGATCCT	GAACAGAATG	TTAGGTTTAG	AGATCATTAT	CTTGATCTTC	CTTTTGATAT	59100
TTCGAATGTA	TTTTTTATTT	TAACTGCTAA	TTCTGTTGAA	ACAATACCAA	GACCTTTGTT	59160
AAATAGAATG	GAGATTATTG	AAATTTCTGG	ATATATTGAT	AACGAAAAA	TAGAGATTGC	59220
AAGAAAGTAT	TTAATTCCCA	AAGTTTTAAG	TGAAAACGGA	GTTGATAAAG	ATTCTTTAAA	59280
ATTTCAAAGT	TCATCTCTTG	TTCAAATTGC	TCAAGAGTAT	GCAAGAGATA	ATGGAGTGAG	59340
AAATTTTGAA	AAATATTTAA	ACAAAATTGT	AAGAAAGGTT	GCTAGAAAGC	TTATTGAGAA	59400
TACTGAGGTT	AAATCTTATC	AAATTTCCAA	TGACAATTTA	GAAGAATATG	TTGGTGTGCC	59460
TGTTTTTAGA	AAAGAAAGCA	TGCCTAATGC	TATGTATTCA	GGGATGGTAA	TGGGCCTTGC	59520
TTGGACAAAT	TATGGAGGTT	CAACTTTGAT	GATTGAGACT	GTAAAGACGG	AATCCAAGGT	59580
GGGTGGAATT	AAATTAACAG	GTAGACTTGG	GGATGTTATG	AAAGAATCTG	CTAATATTGC	59640
CTATACTTAT	GTTAATAGCA	TTAAAGGAGA	TTTAAGTATT	AGTAAATCTT	TTTTTGAAAA	59700
AAATATTATT	CATTTACATA	TTCCAGAAGG	AGCTACCCCA	AAAGATGGGC	CTTCTGCAGG	59760
AATTACAATA	GCTAGTGCTT	TTATCTCTCT	TGCTCTTAAT	AAGGTTGTTA	GACCCCATTT	59820
GGCTATGACA	GGAGAACTTT	CTCTTACTGG	GAATGTAATG	ATGATAGGGG	GCCTTAAAGA	59880
АААААТААТТ	GCAGCAAAGC	GCAGTGGCGT	GGAGCATATT	ATTGTTCCTA	AGGCAAATAG	59940
AGTGGATTTA	GAAGAGATTC	CTACTAACAT	TAAGAGCGGA	ATTAATTTTT	ATCTTGTAGA	60000
TAATATGCGC	GAGGTCATTA	AATTATTGTT	TTAATTTTTT	AAAATTGTTG	TTTGAGGCTA	60060

GCTTTACTCT AGGTTTAAAT AAATAAATTA ATAATGGAAG AAGAGTTAGT GATGCAAGAG 60120 ATGTCGTTAG CATTGTAAAA GCAATTATTG CTCCAAGAGT TGATATTATT TTATAAGACG 60180 AAAATGTTAG AGTTAAAAAT CCTATTCCAA CAGAAATAGA ATTTGCAAAT ATTCCATTAA 60240 ATACATTGGG TATTGATTCA AGAAGTGCAG TTTTGTAGAT TTGATTTTTT TGGTATTGTA 60300 AAATAAATGT ATTGAAAAAA TGAATTGAAT AATCTACTCC TACTCCCATG CTTACAGATG 60360 CAATTGTTGC CGTTGCGGGG TTTAAGGTTA TCCCAAATAA TCTCATTACA GCAAAGTTTA 60420 AAAACACTGA CCATGCTACT GGGATTGCAA TAATTATTCC GGTTTTTATA GATTTAAAGA 60480 AAAACATAAG TAGTAGTGTT ATTGATCCAA GAGTTGTTAT AATGTTTATA ACCTGTTCTT 60540 TTACCATTGT TTTAGCTATT AATACCTTAT CATAAACACC TGAGAAATGA TATTTATTAT 60600 TTTTCATATA TTCATTAATT GTGTTAATAG CATATTTTTC AAATTTTTTT ATTCCTTCGG 60660 TTGAGTTGTC TTCAATTCTT ACTATGATAG ATATTAATGA CCAGTCATCG TTAATGTACA 60720 TTCTTTTATT GTCCTTAGTC CAATCGCTTT TATCTATCAA ATTTATTAGT TTGTTTAGTA 60780 TAATTTTATT TTCAGGCAGT TTATACTCTA GTGGGGATTC TTTTTTAATT TTAAAATTTG 60840 TAAATTTTAA AATGCCATTA ATAGAACTAG ATTGAGTTTT TGCAGAAAAT GCATCAAGCT 60900 TATCTGTAAT TAAGTCTAAT ATTTGCATTG CTTTAGCATT TTTAAATTCA CCGGGCCTGC 60960 CTTCAATTC TATTTGAAA ATCGATATTC CCCCCATTTC TTTTTGCATT AGGTTTAATG 61020 TTTTTTTTAC ACTTGTGCTT TCTTTAAAGT AATCTTTTTC ATCAAAATTG ATTTCGATTT 61080 TTAAAAGACC TACAAAAGAA ATTCCCAGTA TGATGAGGAC CATTATAGAG GATGTATATT 61140 TTCTTTTTAA TATAGATTTT GTTATTTGCG TATTTAGTTT GGCAAGTCTT TCAAGGAAGG 61200 ATATTTTATT TAGTTTATTT TCTTTTTCTT TTTCAAAAGA CTTTTTTTTT GCAAATGGGA 61260 TTAATGTTAT TATTCCAGGT AAAACGGTTA ATGAGATTAT CATTGAGATA ATTACTCCAA 61320 TTGACATGAA AATACCCATT GTTTTGTAGG CATTAATTGA AGAGGTTGTA AGAGATAAAA 61380 ATCCAAATGC AGTTGTAAAA GATGTTAGCA GGATGGGTGT TTTAAGTTTT TTAATTGTTG 61440 CTTTTATGGA TTCTTTTGAG AGCTGTTCTT TTTTTATTAA TTTAAATATT TCATTTATTA 61500 TATGTACAGC ATTGGCGCAT CCGATTGAAA TAAGTAAAAC AATCATTGAA GTTTCTGGCA 61560 CTGTAATAGG GGATTGTACA AGCCCTTTAA TTCCAAAAGT CCAAATCAAT GATAATAATG 61620 CAATAAAAT AGGAATTAAT GCGCCAATTA GATTTTTTAT AATAAGATAG AGTGAAATTA 61680 TTACTACAAA AGTAGCAAGA GGCCCTAAGA TTTTGAAGTC TTCAACCATG TAGTTTAAGA 61740 TTTTTTCTCT TACTATTAAA TCCCCCGTAA GATACAACTT TAAATCGTCA GTTTCATATT 61800

		•		113)	
,	PTTTAATTGT	TTTTTCCATC	TCATCAAGTT	CAGTTTTTAA	ATTTCTACTG	AAGTTGATTT	61860
(GTCACTCTC	TGATGGGATT	ATTATGAAGT	АТАТТАААТТ	TTCTGAGTTG	CCTAAGAATG .	61920
•	rgtttttac	AAATGGAGTT	GACTTTATTT	TGCTTTTTAT	TTCTTCTATA	TCTTTATCAG	61980
,	rgtagatttc	TTTTTTAAAT	TGTGGGAAAT	AAGAAAATAT	GCTTGTAACG	GCATTTGGAG	62040
i	ATACTTTTAA	AATTTTGGTT	ATTTCACTGA	TTACGCTGTT	TATTGTTTCA	AAATTTTTTT	62100
,	PATTGAAGAT	ATTTTTTTA	TCCTGAAATA	TTACTATTGT	AGATAAAAGT	GAATTACTTT	62160
,	PATCAATGTC	TATTAAGCTT	ŤCAGTTTCTT	TGGTCTTGGG	TATAAGTTTT	AAGATGTTTG	62220
(CATCGAATTT	AAGATTTTTC	AAAAAAAATC	СТАААААААТ	AGTAATTAAG	ATAAATATTG	62280
,	TGAATATAAT	TCCTTTATAT	CTAATGCTTA	GACCTTCAAA	GTCCATATAA	CGCCTCTTTT	62340
,	TTACTTTATC	ACTATGTTGA	CAAGCTTGTT	TTTAATTACA	* ATTATTTTTA	CTATTTTTT	62400
ì	ATTTAATAAG	TTTGATTTTA	TTTTGCTATT	TTCCATTGCT	ATTTCTTTTA	GTTCTTTTTC	62460
(GCCTGTCTCT	TTGTTTAGTA	AAATTTTGTC	TTTTATTTT	CCATTTÄTTT	GCAAGACAAT	62520
5	PTCTTTTTTG	CCTTTAATAA	TAAGGCTTTC	ATCGAATTTT	GGCCATTTTG	AATTTTTGAA	62580
-	FAAACTAGGA	AGCTCTCCAA	TATATTCCCA	CAACTCTTCT	GCTAAATGGG	GTGCATAGGG	62640
7	AGATAAAATA	ATGATAAACG	GTTTAAATAT	GTTTAAATAA	TTTTTTCAT	ACTTTAGAAG	62700
,	TTCATTTATA	AATATCATCA	TGGCGGAGAT	TGCTGTGTTA	AAATTTAGTT	TTTCTGTGTC	62760
5	TTCTGTGACT	TTTTTTATTA	CTTTATGTAG	TTCAGATATT	ATTTCCCTTG	GGGGATTCTC	62820
7	TTTTGATAGT	TCTTTTTCTC	TTAAGTTCCA	AATTTTGTTT	AAAAATCGAA	AAACACCAAT	62880
2	ATTCCTTTA	GTGTTCCAAG	GCTTAGAATC	TGTTAGTGGC	CCCATAAACA	TTTCATAAAT	62940
7	CTCATTGAG	TCTGCTCCAA	ATTCCTTAAT	AATGTCGTCT	GGGTTTATTA	CATTTTTTAA	63000
2	AGATTTTGAC	ATTTTGGCAA	TTACTTGGGT	TACTTCTTTG	TTATCTTTT	ТАТСААААА	63060
7	TTATTGTCT	ТТТТСТАТАА	CTTGGTCATT	GGGTATTAAA	ACCCCGTTTT	CTTTTTGATA	63120
2	AGAAAATGAT	GTTATTATGC	CTTGATTTAT	TAGCTTTTTA	AAAGGTTCTT	TGGTATTTAC	63180
C	STATCCTAGA	TCATAAAGAA	CCTTGTGCCA	AAACCTTGAG	TAAAGCAGGT	GTAATACTGT	63240
7	ATGTTCAGCT	CCGCCTATGT	ATAGATCAAC	CGGCATCCAA	TATTCAATTT	TTTTTTTTTTT	63300
7	GCAAACTCT	TTTGAGTTTT	TGGGGTCTAA	GTATCTTAAA	TAATACCAAC	AAGAGCCTGC	63360
C	CATTGAGGC	ATTGTGTTTG	TTTCTCTTGT	AAAGCCCATA	TCTTTTACGT	TTACCCAATC	63420
7	TTAATTCTT	GACAAAGGAG	ATTCACCTGT	TCCAGAAGGT	TTATAGTTTG	CAATTTCTGG	63480
P	AGCTTTAAG	GGAAGATCAT	TTTCCTCTAA	AGGTATTGCA	TTTCCAAGTT	TATCAAACAA	63540
P	ATGGGTATA	GGCTCTCCCC	AGTATCTTTG	TCTTGAAAAA	ATCCAATCTC	TAAGCTTGTA	63600

GGCAACTTTT	TCTTTCCCTT	TTTTGTTTT	AGTAAGCCAT	ТТТАТТАСТТ	TGTCTTTTAC	63660
TTCAGAATTT	TTAAGATTAT	TAAATTCATT	GGGAGAATTT	ATTGAAATTC	CATCATCAAC	63720
AAATGCTTTT	TCTAATATTT	CATTTTTCCC	CGATTTTGAT	ATCACGGGTA	AAATTTTTAA	63780
TTGATACTTT	TTGGCAAATT	GAAAGTCTCT	TTCATCATGT	GCTGGAACAC	CCATTACAGC	63840
TCCGGTTCCG	TAAGTTCCTA	GTACGTAGCT	TCCAACCCAA	ATTGGAATTT	TTTCATTTGT	63900
TATTGGATGA	AATGCGTAAG	ATCCTGTGAA	AACTCCCGAT	TTATCTTTTT	CAAGAGAAGT	63960
CCTATTAAGA	TCGCTTTTGA	GTTCTTCGTG	CTTTACATAT	ТТТААААСАТ	TTTGTTTAAA	64020
GTTGTTCTTT	GTTATTTTTT	CTATTAGTTT	ATTTTCTGGT	GCGATCACTA	AATATGTGAT	64080
GCCAAAGATT	GTGTCTGGCC	TTGTTGTAAA	GACTTTAATT	TTATCGCTGT	GGCCTTCAAT	64140
TTCAAATTCA	ATTTCAACTC	CTGTTGATTT	GCCAATCCAA	TTTCGCTGCA	TTTCTTTTAC	64200
AGATTCAGGC	CATTCTAATT	CTTCAAGGTC	GTCTAGCAAT	CTTTCAGCAT	ACTTTGTAAT	64260
TTTTAAAACC	CACTGTCTTA	AATATTTTTT	TTCGACGCTG	TAAGATCCTC	TCTCAGATTT	64320
TGGTCCATCT	GAAGTTTGAA	TAATCTCTTC	ATTTGCTAGT	ACCGTTCCAA	GCTCGGGGCA	64380
GTACCATACA	GGCATTTCTT	TTACATAAGC	TAGCCCTTTT	TTATATAATT	GCAGGAAAAT	64440
CCACTGTGTC	CATTTATAGT	AATTCTCCTC	ATGTGTTCTA	ATTTCTCGAT	CCCAATCATA	64500
GGCAAACCCC	AAAGCTTTTA	TTTGTTTTTT	AAACTTATTA	ATATTTTCTT	CTGTACTTTT	64560
TTGAGGGTGA	GTTCCTGTTT	GTATTGCGTA	ATTTTCAGCA	GGAAGTCCAA	AGCTATCAAA	64620
TCCTATTGGG	TGAAGTACAT	GAAATCCATT	CAAAAGCTTG	TATCTTCCAA	ATATGTCTGT	64680
TGCTGTGTAT	CCTTCTGGAT	GACCAACATG	AAGCCCGTTG	GCAGAAGGAT	AGGGGAACAT	64740
GTCAAGTATA	TACAATCTTT	TTTCCTTGGG	AATACTTGGA	TCTTCTTCTA	CTTTGTATGT	64800
TTTGTTATTA	TCCCAAAATT	CTTGCCATTT	TTTTTCAATT	TTTATGAATT	CGTATTTAGA	64860
CATTTGTCCT	CTTGAAAATT	AACTCATAAC	AACTTATTCT	CTAATATTCT	TTTAGATTGC	64920
ATTTTTGTTA	ATTTTATTTA	ATAATTTGCT	AACAATTTTG	ATGCTGTGAA	CTGGACTTGA	64980
ACCAGCACGG	GCTTGCGCCC	ACTAGCCCCT	CAAGCTAGCG	TGTCTACCAC	TTCCACCACC	. 65040
ACAGCACTAT	TAACCATTAT	ATTTTTTATT	TTAAATTTTT	GTCAACTTTT	TTATTTTTTT	65100
TAATTACGTA	GATTATTATT	GTTGTTGCTA	TTACAGCGAT	AAATATTGCA	AATATAATTA	65160
TTTTTATTTT	TGAAAATATT	ATTTCAAATG	ATTGACCTAG	TTTGAAGCTT	AGAGTAAAAT	65220
AAACAACTAT	TGAGAGCAAA	GTTGCAAAGA	AGTCAGAAAC	AATAAATAGA	TTAGATTTCA	65280
TATTTCCCAT	TCCTGCTGAC	ATAAATATTG	CGTTTCTAAC	TCCAAAGGGT	ATAAACCTTC	65340

775 CTATAAATAA AGTTAATACC CCATATTGAC CATAATAGTA ATTTATTTTG TCAAGCAGGT 65400 TATTGTCTTT TTTGTTTTTA AATAATTTAT TTCCCATTAA TTTCCCAATG TAAAAAGATA 65460 TTATGTCTCC AAGATAGGCT ČČCCAAAAAA TTCCTAAAAA TATTAATATA GTATATTCAT 65520 TTTTTCGACT AGATAAAATT CCACCCATTA GTACTATTGC ATCCTCAGAA ATAGGAACAT -65580 TAAGTCCTGC TAAAATTAGT AACGAAAAA ATACTATTGG GGAATAAGCT ATGTTTGAAT 65640 CAATATATTC TATTATTGTG TTTATATACA TTTTTGTCAT CTATTTCTTG TTTTATAAGT 65700 TAAATATATG CTTGCTAAAG TTAAATATGC AAAGTAAAGG ATAAGAACCG TTTTTGCCAT 65760 TTTTAACGCT GTTGTGGACA GCTCTGAAAA TATTGATACA ACAAATATTA GGCAACTTAT 65820 TATTGTTATT GGTATGGTAA TTTTCCTTAA TTCTTTGGTT TTTGATGGGT AAATAAATTT 65880 TATTGGAATA AAGCTTGTTA TAATGCATAT TGACATTGTA ATAAGATTTG TTATTTGTTC 65940 CATTTTAAAG ATTATGTTTA ATATCACAAA GAGATTCCAT AGGGAAGGAA ATCCCCTAAA 66000 GTAGTTATCA TTTGTTTTTG CATCTGTTCT TGAGAATTGG TATGCTGATG AGAGTAAAAT 66060 TCCGATGCAA ATGGCGACTT TATATTTTTC TTCAATAAAT TCTCCTAAAT AAAAAAATAT 66120 AACGGGTATG AATGTATAGT TTATATAGTC TGTAATATTA TCAAGTAGAG TGCCATCAAT 66180 TTCGGGTATT AATTCTTTAA CCTTAAGTTT TCTTGCCATA GTTCCGTCAA TTCCATCTAT 66240 GATAAGCCCT ATTACTGTTA ACTTTAAAAG AAGAGAATAA TTACCGTTTA CAATTGAAAT 66300 TATTGAGTAA AGTCCTACAA TCAAGCCAGA TGCTGTAAAA ATATGTACAA GCCAAGCTAA 66360 AATCAAATTG ATATTTTCA CAGTAAAGCT CCTTTTATTG GAATATTTTC TTTATCTCTT 66420 CAAGTCTGCA TTTGAAAATG TTAATAGTGT TTTCTATTGT TGCTTTTTTT GTTAAATCTA 66480 CTCCGGTAAT ATTTAAGGAA TCTAGCGGAT ATTTAGAACC ACCTGTTTTT AAAAATTTTA 66540 TATAATTTTC TACTGCATCT TTTTTATTTT CTTTAATGCC TTTATATATT GACAGAGCAG 66600 CTGCAATGCC TGTAGCATAT TGATACACAT AAAAGGGTGA ATAAAAGTGA GGAATTCTAA 66660 GGCATTCAAG GGGACTTAAT TCATCAAATT TTAGACTAGG TCCAAAGTAT TTTTTTAACA 66720 AATTCATATA AGTTTCTGTT AGTGTTTCTT TTACTACAGG TTCTTCTTTG CTAATCATTT 66780 CATGAATAAT GTACTCAAAT TCAGCAAACA TTGTTTGTCT AAAGAATGTT GAAATCATGT 66840 CGTCAATTTG TGTTAGTTTT ATATATTTTA TTTTGTTAGT ATCGGTTTCG TTTTTAAGCA 66900 AATATTCTGC CAATATTTGT TCATTGATTA TTGATGCTAT TTCTGCTTCA AAAATGGAAT 66960 AATTATAGTG TGGGAATGGG TTGTTTTTA TGCTAAAGTA AGAGTGCATT GAATGTCCTG 67020 CTTCATGTGC AAGCGTAAAC ATGTCTCTTA TTGATTCGTC TTTGTAATTA AGAAGTATAT 67080 AAGGCTTTCC GTTGTATGAT CCAGCGCTAA AAGCCCCTGA TCTTTTTCCA GTATTCTCGT 67140

ATTTATCAAC	CCATCTTTCT	TTTÄAAAGAC	CGTTTCTTAA	GATTTTTGTA	TATTCATTTC		67200
CTAGTACCTC	TAAAGATTTT	AATATTTTCT	CACAAGCGTC	TTCAAATGAA	тттттааата		67260
TTATTCCTTT	TGTTAATGGT	ACGTAAACAT	CGTAGTGATA	TAGATATTCT	TGGTTTAAGA		67320
CTTTTTTCT	AAACTCATAA	TAGTCATTAA	GCACAGGTAA	ATTTTCATTG	ACAGTTTCGA		67380
TTAAATTTGT	ATAAACTTTT	TTATCAATAT	TGTTTGAAAA	GAGCTGCATT	GAAAAAGTAT		67440
TTTGGAACCT	CCTTGTCTTT	GCAATGAAGT	GATTTŢTCTT	AAAGTCTGAA	ATAATAAGAT		67500
TAGCAAGCGT	ATTTTCATTA	TTTTTGTATT	TTTGATAAAA	TCTTAAAAAG	GCTTCTTTTC		67560
GTATTTTTTG	ATCTTCGTTT	TGTAAAAATA	GTGTGTAGGT	AGAATTGGTT	AAAGGGTGTT		67620
TATTGATCTC	TCCAAATTCC	ATATCAGCAT	TTGTTAATGC	TGAGAATATG	CTTTGATAAG		67680
ATGTGTAAAG	GGGGTGTAG	TTAGCAAGTA	TTTTTTCTTC	TTGTTCGCTT	AAAATATGTT		67740
TTTTTTCTCT	TAGTATTTTT	TCAATTGCAA	TTTTTTTATC	CTTAAGCTCT	GGATCATTŢA		67800
TCCAAGCTTG	AATTTTTTT	TCGTCTGTTT	TTAGTATTTT	AGGCATAAAG	TATGAGGTAG	•	67860
TATTAGATAC	TTTTGTAGCT	AAATTGACAC	ATATGGAATA	TATTTTATTT	GAATCTTTAT		67920
TGGTTACATC	TGTTTCTAAT	TGAAGCATTG	CATAGTAAGA	GACTTTCTCT	AAATCTTCCA		67980
TGATTTCGTA	GTATTTGTTT	AAAGTTTCTT	TAAATAAATC	AAAATTTAAT	TCCAGTTTTT		68040
CATATTTTTT	AAATTCTTTG	GTTTTAATTT	CAATAGCATT	GATTGTTTTT	ACATATTCTT		68100
CTTCATTTGC	AAATAGAAAA	GATAAATCCC	ATTTATCATT	CTCATTGATT	TCATTTCTAT		68160
TTATCACTAA	ATTCTCCTCT	TCCTTTTTT	ATTÇTTTGAA	AAGAAATAAT	AAGTTGAAAT		68220
TTTATAAACA	TTGTGCTTTT	TATTTTACAA	TAAAGTCTAA	ACTTTATATA	TAAAAAGCCT		68280
TTAAGTTTAA	CTATTGAATA	AAGATTTTAG	TAAAAATTTT	TTAAATTTTA	AAAATGCTAT		68340
TCCTCTGTGG	GATATTTTGT	TTTTTTCTTC	AAGTGTTAGA	TCACTAAGCT	TTTTATTATT		68400
TTTAGTTAAA	AATATTGAAT	CATACCCAAA	TCCATAGTTT	TTCTTGTCAT	ТТАААСТТАА		68460
GGCAATTTTT	СССТТААТАА	TTCCTTCAAA	ATTTAATATT	TGCCCATTTT	TTGATATATA		68520
GCTTATGTTG	САТАТААААТ	ATGCTTTTCT	GTTTTTTCA	TTTTTCATTA	AGTCCAAAAT		68580
TAGTTGATTT	TTTTCATTAG	TGCTTAATTT	TTTACATAGC	TTATAAGTGT	CATATCTTTT		68640
AGAGTAAATT	CCAGGTTCCA	AGTTTAGTGC	CTCAATGCAC	AGCCCAGAAT	CTTCTCCGAA		68700
AACATTTTGA	TTGTTATTTA	AAATTTCAAA	CAGTGCTTTT	GCTTTAAGTA	AAGAGTTTTC		68760
TTTAAATGTT	TTTCCTGTTT	CTTTTATGTT	AAAATTTTGA	GGGACTATTA	AGTTTAAATT		68820
AGGTATATCT	AATATATTT	TTACTTCATT	TATTTTATTT	TCATTTGTTG	TTGCAAAAAA		68880

			777	,		
TAGTGTTTTC	ATCTATATAA	TAATAAAGTA	TTTATGAGTT	TAATTGTATA	ATTATATTGG	68940 ·
TTTTAAGTAT	TATTCTCTTT	AÀTTTTGTGT	ACTTATTAAG	TATTTTTGTA	CCAGGTTTTT	69000
ATCGAAAAAA	TTTGGATTTT	TGTCTAAGGT	GTTAAAATAA	ATTTTTAATT	TTCTTGTTTG	69060
ATCATGGTAA	TTTTTAGTAA	GGTTTGTTAT	GAAGAAAAGA	ATTAGATTTA	AGATTATTTT	69120
GGGTTTTAAA	GGAATTTTAA	AGTTTTTTT	AGTTATTTAT	AATTCTTTGT	TTATAGCCCT	69180
TAAAGCCATA	CATTCTTTTT	TTAAGCAAAA	TATTAGTTTT	ATTGTTATTC	CCCATGTTAA	69240
AGGGAATGTC	AAAAATATTA	AAATTTCTTT	TTTGACTTTA	тттттсттт	CTACTTTTTT	69300
TTTAGGCGGT	TTTATAGGGT	TTGTTTTACT	TGCTGTTAAT	TACGTTACTC	TCTCATCAAT	69360
TGTGAAGTCT	ACAGAGAAAA	ATTACTCTTT	AGCAGAATCT	GAGATTGAAG	ATTTTAGAAA	69420
TACAGTTGTA	GAAATTAATT	CTGTTGCAAA	AAATTTTTCT	AAAGTTTTAG	ATGAACTTAA	69480
AACCTCTTTA	AAAATCAATT	CTAATGGTGT	TGATTTAAAT	AAAAATAAAC	TAGATGGAGA	69540
TCTTTCTGAT	TTTATTGATT	TGCAAATTTT	AGAAGCTAAT	TCAATAAAAG	AGCTTAGTGA	69600
TCTTAAAAAT	ATTAAAAGCA	AAATAGAAAG	TTCAATTCCT	CCTCTTAAAA	GCATAGTTAA	69660
AGTCTTGCAC	GCCCAAGACA	AGCTTTTAAA	TGATATTCCT	TCTCTTTGGC	CTCTTGCGGG	69720
TGGATCTGGA	ATTATTACTT	TGCATTTTGG	TCCTGCTATT	GAGCCTTTTA	CTAGGCAATG	69780
GTATATTCAC	AAAGGCATAG	ATCTTGGGGG	AGTCAGAATT	GGAACTCCTA	TTGTTGCAAC	69840
TGCTGATGGG	GAAGTTGTTA	GGGCAAGTTA	TCAGTCAGCA	GGCTATGGTA	ATTTTGTTCA	69900
AATTAAGCAT	AAGTATGGAC	TTGCAACTCT	TTATGCGCAT	ATGTCGCGGC	TTAATACTTC	69960
TAAAGGGTCT	TATGTTAAAA	AGGGGCAGAT	AATTGGATTT	ATGGGGCAGA	CAGGTTATGC	70020
AACAGGTCCA	CACGTTCATT	ATGAGGTTCG	TGTAGGTTCT	CAAGTTATTA	ATCCCGATAT	70080
GTATTTAAAT	TTAGCAACAG	GAGCTTCAAA	ATAGATGTTA	AATTTTTTGA	CTGTAAAAAA	70140
AGAAAGAAAA	GCCCCGTCTT	TGTTTATTTT	TGATGAAATA	AAAACAATAG	TGGGCGTTGG	70200
TGATTTTTT	AAAGGAGACT	TAGTTTCAAA	ТААТТТТАТТ	CGÇCTTGATG	GTGATTTTAT	70260
AGGCACCATT	AGCTCTACTA	AAAGAGTAAT	TATTGGGGAG	AGTGGTAGAG	TTAAATCTAG	70320
CATTGATGCT	AATGAACTTG	TTATTTCTGG	AATGGTTGTG	GGTAATATTT	ATGCTAAAAG	70380
CAAGATTAAA	ATATTTGCAT	CAGGGTGTGT	TATTGGAAAT	ATTTCTTGTA	AGTCAATTGA	70440
AGTTGAAGAG	GGCGCTATTA	TTGATGGGTA	TATGGATATT	GGCGCTGAGT	ATCTTAGAGC	. 70500
TCCTGAAAGA	AATACATTTT	TTTATACTGG	TTCTTACAAG	GTTAATGAAG	ATCTTTTAAT	70560
TGAAATCAAT	AAGGTGCATC	AAGAAGAAAA	AAAGTCTTTT	CAACTTTTAG	AAGGTAAAGA	70620
TGATAAATAT	TTTTCAAGTG	TTGTGAACAA	AATAGATGAA	AGTAAATAAT	TTAATTGCTG	.70680

GGGCATTAAA	TCTTAATTCA	AAAGATTATA	AAAAAAGTGG	CAAAAAGGTG	TCTTTTGATA	70740
AGAACAATCT	TTTTTCTTCG	ATATTTCAGG	CTGAAAGTGT	CAAAGAGGAT	AAGCATTTTA	70800
TTTTACTTGA	AAATGGAGAA	TTTAATCTTG	АТТТААТТАА	AAGTATGTTA	GATGGAATTA	70860
ATGAGACTGG	TGAGAGACTT	TTGAGTGAGC	CTTCCAGACA	AAATGTTATT	TTTTACAAAA	70920
AAGTTATTTC	AGAGTTTATA	TCCATTATTA	TATCATCTTC	TGTTTGTTTG	AAAGAGCAAA	70980
AAGGGGGAAA	TTTAGGAGAT	CCCAAGCGCC	CCAAGTATAG	AATTATTAAG	ATTATTAACG	71040
ACAAGTTAGA	CAAACTTGCT	TATTCTGTTT	TACAAAATCA	AATGACTCAG	ATTAAACTTT	71100
TGGATAGCAT	TGAAGAGATT	CAAGGCTTGC	TTGTGAATTT	GCTAATGTGA	ATTGGGTGTA	71160
AGACTTTTTA	ATGTTTTAGG	ТТТТААААТТ	AAAAGGGATT	GCTTAACAAT	CCCTTTGTTT	71220
AATATAAAAA	TTAATTTTAA	ATTAAATATT	TTTTACTTAT	TTCTAAAAAG	TTTTTTATTT	71280
GTTCATTTTT	CCACTCTTCA	GATTTATTTA	ATTTTTCCAT	CATTATTTCA	GCAACTCTTG	71340
GAGCAGCCTC	AATTGTAGCT	TGAGGATTTA	AAGGTAGTGA	TCTTGTTCCT	TCTTGCTAAA	71400
ACATCCTCAA	TAGTTTTGGC	TTGTTCAAAT	TTAATTGAAA	AATCTATTTG	AGCTTCATTT	71460
AAATCCAAGT	TTTCGTGTAT	TTTTTTGTCA	AAACCCTCCA	TATTTTTAG	AATTTCAAAG	71520
TCGCTGCCAT	AAGCTCTAAA	AGGTTCAGGA	ATTTTCATTG	CTTCTTCTTT	TTTAAGGTAG	71580
CCGTGCAACT	TTAAATCTTC	TGTAGTTGGT	GCACGATTTG	GTATTAAATT	TTGTTCTATG	71640
GCCTTAAGCA	AGGTTTTTTC	TGCCATTTTT	CTATATGTGG	TATATTTCCC	CCCCGCTATT	71700
GTAATAAGAT	TTGAATCTGA	TATAAATATT	TTTTCGTTTC	TTGAGATTTT	TGAAGTGTTT	71760
CCTTGAGCTT	TTGGATCCAT	TATTAATGGC	CTTATTCCGG	TATATACACT	TTTTACATCT	71820
GATTTTTCTA	TTTTAATATT	TAAATAGTTA	ТТТАААТТАТ	TTATTATAAA	GTCAATCTCT	71880
TCTTCAAATC	TTTTGGGTTC	TTCTTCTATC	TCTTTTATTG	GAATGTCAGT	GCTTCCACAA	71940
ACAACACTAT	CATACCAAGG	AATAGCGAAT	AAAATCCTAT	TATCACTAGT	TTTAGGTATT	72000
AATATTGCAT	GATTTTTGGG	AAATTTGTCT	TTTTTGACTA	CTAAATGGCT	ACCTTGGGAA	72060
GGTTTAATGA	TGTTTAAGGC	TTTTTCATCA	TCCAACCTŢC	TTATTTCATC	TGAAAATATT	72120
CCTGTTGCGT	TTATTATGCA	TTTGCTTTTT	AATGAAATTT	GTTCTTTTGA	CAATTTATTT	72180.
TGTATAAGĀA	CTCCCGAAAG	CTTTCCGTTT	TCTTTGTTGA	ATTTTTTAAG	TTCTGTATAG	72240
TTAAGGGCAA	TGCCTCCTTT	TTCGGTAAAG	GTTCTTAACA	ATGTTATTGC	CATTCTAGCA	72300
TCATCGAATG	AATCATCGTA	ATATAGAACA	GAGCATTTAA	GGCCCTCTGT	TTTAATATTG	72360
GGAGCTTTTT	CAATGGTAGA	TTTTTTGGAT	AGTAATTTAG	TTTTGTATTT	AGTAGTTTTT	72420

779 TCTTTACCCA TAAGATTGTG GTAGTAACTT AATCCAAAAT AATAATAAGG TATTTCTAAA 72480 ACATTATAAA TAGGCGTGAT AAGTGCACAT TCGTTAATTA AATGGGGTGC ATTTTTCTCA 72540 AGAATGCTT TTTCGCGCAA AGCTTCTTTA ACTAAAGAAA TATTCCATTG GGCTAAATAT 72600 CTTACTCCAC CGTGAATTAA TTTGCTTGAT CTAGAGGAAG TTCCTTTTGC ATAATCAAAT 72660 TTTTCTATAA GTATTGCTTT ATACCCCCTT GTAATTGCGT CTACCGCAAT GCCAAGACCT 72720 GTTGCGCCCC CTCCAATTAT TATAAGATCA AATTCTTGAT TTTCAAGATC TTTTAATTTT 72780 72840 TTTTAGTTAA ATACTAGATT GAAGAAATTC GAAAAGACCA TTTGTTTTAA TTTTATTGAA 72900 TAGCACTATA GACCAATTGC ACTGGTAAAT TTTTCAATTT TTTGTGATTT TTCTTTAGAT 72960 TTAATATT ATTAATCATT TTTTGTATTG CTCCAATGAA TTTTACCTTT TCAAAAGGTT 73020 TAGACAGTTT ATTTTTTGAA TACATGCACA ATATTAATAG ATGTAGATGA AAAAATTTAA 73080 TTAAGAGCTG TTTGTATAAT TGATTTATTT GCTTGCCAAA CATTTTTATT ATATGTTGTT 73140 TTAGTTTCAA AAAATCAAAT AAATTATGCA TAATTTTGTT ACCAGTATAT TTTTGTTATA 73200 ATCTTAAAGC TTTGTTTTGA ACTTTTATGA ACTATGAGAA TTCTGTATCC AGGATTTTGC 73260 TTTTCCAACC GCTTTGTTCC AATTCTCAAG AAGCTTTTCT TTTTGATTTT TTGGCATTGA 73320 AGGTTCAAAT ATCTTGTCTA CTTGCCAAAG GCTTACGATT TCTTCGGCGC TTTGCCAATA 73380 ACCCGTTGCA AGTCCTGCAA GATAAGCAGC GCCAAGAGCG GTTGTTTCTG TTATTTTTGG 73440 TCTTACAACT TTACATTCTA AAAGATCAGC TTGAAATTGC ATTAATAGAT TGTTTTGACT 73500 TGCTCCCCG TCTACTCTTA ATTCTTGAAT TTCAAAGTTG GGAATGGATT TTTTCATGGT 73560 ATTTAGTATA TCGAAGCTTT GAAATGCGAT GCTCTCAAGA GCAGCTCTTG TAATGTGAGC 73620 TTTTGTTGAG CCTCTTGTTA TTCCGATGAT TGTTCCTCTT GCATAAGAAT CCCAGTGAGG 73680 TGCACCAAGC CCAACAAATG CTGGCACAAA ATAAACTCCA CCATTATCTG AGACAGAGCT 73740 TGCCAACGCT TCTGCATCTG AGCTTTTTCT GAAAAATTCA AGACCGTCTC TTAACCACTG 73800 GATTACAGCT CCTCCAATAA AAACACTTCC TTCAAGAACG TAGGTTACAG ATTTTTTCT 73860 TCCCCATGCA ATTGAAGTTA AAAGCTTGTC GTGGCTAATG ATTGGTTCTT TTCCTATATT 73920 AACCGTTAAG AAGCAGCCAG TTCCATAAGT GTTTTTGGCC ATACCCTTTT TAAGGCAGGC 73980 TTGTCCAAAT GTTGCTGCAA ATTGATCCCC AGCAATTCCT GCAATAGGAA TTTCTGCTCC 74040 AAATAGTGCT TTGTCTGTTT TGCCGTATAT TGTAGAACTT TCTTTAAGTT CAGGCAAAAT 74100 TGCCCTTGGA ACATTTAATA TGCTTAAAAG TTCATCATCC CACTCTAATG TTTTAATGTT 74160 TAATAATAAT GTTCTTGAAG CATTAGAGTA ATCGGTTGCA TGTTCTTTTT TTTGAGTCAG 74220

GTTCCACAAT	ATCCATGTAT	CTATTGTTCC	AAAGCATAAT	TCGCCATTTT	CGGCTCŢTTG	74280
TCTGGCACCT	тСТАСАТТАТ	CCAATATCCA	CATTATTTTT	GTTCCACTAA	AATAAGAATC	74340
TAGCACCAAG	CCTGTTTTTT	CCAAAATAAT	TTTATCTTTT	CCTTCTTTTT	TTAATTGGTC	74400
ACAAATTTTT	GCAGTTCTTC	TGTCTTGCCA	TACTATTGCA	TTGTAGATGG	GCTTTCCTGT	74460
ATTTTTTTCC	CATATAACCG	TAGTTTCTCT	TTGATTAGTT	ATTCCAATAG	CGTCAATTTC	74520
ATTGGGCAAA	ATTCTTGCAT	TTGCCATAGC	TTCTGTTATA	ACTCCAAGTT	GTGAGCCCCA	74580
TATTTCTGTA	GGATCATGTT	CCACCCAACT	TGGTTGTGGA	TAAATTTGAG	TAAATTCTTT	74640
TTGAGCAAAC	CCCTTTATGT	TTGCATTTTT	ATCAAATACC	ATTGCTCTCG	AGCTAGTAGT	74700
ACCTTGATCA	ATAGATAAAA	TGTATTTCAT	AGTTTTTCCT	TTTTCCTTTA	ATAAAGATAA	74760
ATATTTTTC	TTTTAGTCTT	TGTTATTTTT	TAGTGTAAAT	TCGTAAATTG	TAGCTCCCAA	74820
AATTGCTCCA	ATTATTGGGC	CAATTATTGG	ТАСААТААСТ	ATACTTAGAT	TGTTAAATCC	74880
GTGATTTTTA	AATCCAGCAA	ATAAGAGTAA	AATTCTTGGT	CCCAGATCCC	TTGCAGGATT	74940
AATAGCATAA	CCGTTCATTC	CTCCGAAACT	TATCCCTATT	GATAAAACCA	CTGCTCCTAC	75000
AATAAAAGGA	ATAAATGGAT	TGTCGCTGTG	TTTTTTTGTA	AAATCTCCAA	CAACAGAAAT	75060
TAAAAACATT	AGCAAAAAAG	TTCCAAAAAT	TTGATCAATA	AATCCAGGCA	AAAATCCAGG	75120
AACAGCAGGG	AAAGTTGCCA	TTATTCCTTG	AGTATTTTCT	AAGCCAGGAT	CCATTTCTAT	75180
CCATTTAGGA	TAAAATACGA	CAAGTGTCAT	TAATGCACCT	GTAAAAGCTC	CTAATATTTG	75240
TGCTACAATG	TAATGTAAAA	GTTTTGAAAC	GGGAAACTTT	CCAACACTTG	CTÂATCCTAT	75300
GCTAACAGCT	GGGTTTAGGT	GTGCTCCGCT	CATTCTTGCT	GCTGTGTAAA	TACCAAACGT	75360 ⁻
TACACCCAAT	CCCCATCCAA	ATACTATATT	TGTATATCCT	CCTTTTATTA	TTTCTCCTGG	75420
TATTTCGGGA	CTTGAGGAAA	ATAATACTGT	CATTGCAACA	GATCCAGTTC	CTAGAGCCAA	75480
TAGGATAAAT	GTTCCCAAAA	ATTCCGATAT	AAATTCTTGG	AATTTTGTAT	AATTCATAAT	75540
TATATCTCCT	TATCTTTATA	ACTATTTTAT	TTTTTTATTAA	GAAGTTTTAA	TTTTTGATTT	75600
TTTAATCTGA	АТААТАТТАА	ATCTTTTAAT	TAAATTTTAT	TTTGTTTTT	GCAAGATGGT	75660
TAGAATTTTT	TTATTTTAGT	CTCTTTTATT	АААААААТТ	AATTTTTCTA	ATAAAAGCCT	75720
ТАТТААААТТ	АТАТТТААТА	TCTTATTTT	AATTAAGATT	AATGTCAATA	ATTTAAGAAT	75780
TTTAATTT	AAATTATGAA	TTTCTTTTCT	AAAATTTGTT	TAAGGATTTT	TTGTTTTATA	75840
ТТААААТТТ	TACATTGGAT	TTTTTCATTA	ATGAAGTTTT	GTTCGTTAGT	AGTTCTTTTT	75900
TTTAGCTTAT	ATTTGAATTT	ATTTAAGTTA	TTTTGGAGGT	AGACTTGGTG	ATTGTAATAG	75960

AAGGTTTAAT	TGGGGTAGGA	AAAACTACTC	TTGGAAATAT	TTTATCAAAG	GAGTTGGAAG	76020
TTCCTTTTTA	CAGTGAATTG	AATAATGATT	TTACTTTAGC	TGTATTAGAC	AAATTTTATA	76080
AAGATAAATC	CAGATGGGCA	TTTCCAGTCC	AAATTAATTT	TCTTAATGAG	AGATTTAAAT	76140
TAATAAAAGG	TGTATTTAGA	ACAAAAGGGG	GCATATTAGA	CAGATCŢATT	TATGGTGATT	76200
GTGTGTTTGC	GTCTCTTTTA	AATTGTGATG	GGCATATTTC	TGATGAGGAA	ТАТААААТАТ	76260
ATATCGATCT	TCTTGATAAT	ATGCTTGAAC	ATTCTCAGCG	ACCAAGTTTG	CTTGTTTATC	76320
TTGATTGTAG	TATTGATGAA	GŢŢGAGCGCA	GAATTAAAAA	TAGAAATAGA	AGCTTTGAAA .	76380
TGAATATCCC	CAGAGATTAT	CTTGAGGGTC	TTAATAGGAA	ATATTTAAAG	TGGTATGATG	76440
AATACAACTT	GTCGTCAAAA	АТААААТТТ	CTTACGATAA	ТАТАААТАТТ	TTTAGTGAAG	76500
AAGATAGGAA	TAAAGTGATT	ТСТТТААТТА	GAGATAAACT	TGTATTATAA	TTATTTATAG	76560
TAGATTGACA	TTCTTTTGTT	TTATTTTAAG	GTTGAGTGTT	AATGGAGGTT	CTTATGAGAA	76620
GATTATTTCT	тстатататт	TTATGTTCTT	TTGTTTTTT	GAATTTATTT	GCTCAAGGTA	76680
GTTCTTCTTA	TATTGATAAG	CAAAAAGAGC	ТТСТАТТТ	TTATTATGAG	GTTGGTCAAA	76740
GATATATAAA	CGTTGGTAAA	ATTAAAAAAG	GAAAGCTTTT	TCAAGCAAAA	GCTTTAAAGA	76800
TTTATCCAGA	TTTGAAAAAG	GGGTTTGATA	TCAAGCTTGC	AGTTAAAGAG	CTTGATGCTA	76860
GGATTAAAGA	TGACAATCCC	AAGGTTGTTA	TGCTTĢAGGA	TATTAAGCTT	GAGGAGATAC	76920
CTGGAATAGT	GCACGAAAAA	ATAGAAATCA	ATGATTTTAC	AAATGCTCCT	AAAATAGAAT	76980
ATATTGCTCA	AAGAGAGA	AGCAAAAATC	AAGATAAAAT	TATTAAGTTT	CAATTTGGAA	77040
AGTTTGCAAG	AGCTTTAATT	TCTAGGAACT	TTGATTTGTT	TGATTCAGTT	ATTGCGGATA	77100
AAGTTAACGT	TATGGGTCAA	ТТТСААТСАА	AAAATGATTT	TATATCAACT	TTATCAAGTG	77160
СТТСАТСТАА	GGCCGATGCT	GATGAGTTAG	AGTATTTATC	AGTTGATGAT	TATTACGATT	77220
TAAAGTCTTT	AAAAATTTCA	AAATCCAACG	ATACTTCTTT	TGCTGTTAAT	GTTAATGCCA	7.7280
AAAAAAATGA	TGTTACTAAA	AATTTTCCAT	TTTGGAAAGA	ACGTCAAACT	ТТААТТТТТА	77340
CTACAGAGGA	TGATAATAAT	TGGTTTTTGT	СТТССАТААА	ТТСАААТСТТ	AGTGTTGTGA	77400
ТТАААААСАТ	CATCACTAAT	ATATGTATAA	ACGAGTCTCC	AATTTTTCA	TAAATGGTTG	77460
TAAACGTTGG	GGACAGTTTT	ACGGTTGATA	ATAGGTATCC	ТТТТТТАААА	GTTTCCAATT	77520
TTTTAATGGT	TTCTCCATAT	TCGTTGATGG	TTGCAGTAAT	TCCTGAGTTT	GTAGCTCTAA	77580
TAGTTTTGAT	TCCATTTTCA	ATGCTTCTAA	ATTTAGCCAC	AACAAAGTGT	TGCCATTCTG	77640
CTGAATTTGT	TTTTGACCAA	GAATCGTTTG	АААААТТТАС	ТААТАТАТТА	GCGCCTTGGG	77700
TTTTGTAAAA	CCTTGAAAGC	TCTGGAAATG	CATCATCATA	GCATATTAAA	GGAGCAAATT	77760

	·					
ТАААСТТТТТ	CAATTTTAAT	ATTTCGATTT	TATTTCCTTC	AATCTGTCCT	AAAATTCTAA	77820
AGTTTTTTAA	AAAAAAGTTT	CTTACAAATT	TATATTCGTA	AAATGGAATT	TTTTCTGCAA	77880
AAGGGACTAA	GAATATTTTG	GAATATATGT	TTGTAATGTT	GAGGTTTGGT	TCTACCATAT	77940
AAATAGAATT	TTGTTGAATC	CCTATGGCTT	TGTCCAAATT	TGAGGGAGCC	CCAATGGCAA	78000
ATGGGATTTT	GTGTTCTTTT	ATAAAATTT	TAAGCTCATT	GTGCAAATCA	GAGCTTTTAA	78060
AGTGCTGATC	TTCTTTGCTA	AAAGGGTAAG	TTAGCACCCC	TTCGCTCCAG	ATTACAAATT	78120
CTATTTTTGG	ATTTTCTTTT	AAGGCTTGCT	CTGTAATTTC	AATAGAGTCT	CTTATTCCTT	78180
TTTTGTCATT	TCCTGGCAAC	CATGGATCAG	TGTTAAGCTG	AATAGCTGCA	ATGTTTAGAC	78240
TGTCTATTTC	TTTTGCTAAT	AAGTTTTTTA	GCTCAATTTT	TTTGATCATT	CCGTAAGTAA	78300
AAGATGCTGT	TATTAGCAAT	GTTGGAAATG	CTATGTTTAG	CAAATTTGTT	TTGTTTTTGT	.78360
GGATTAGAAA	GTCTGCAATT	CCCGAGTTTA	AAAAGTÄĞAC	TGCAAATGAT	АСАААААТА	78420
CACCAAAAAT	GTCTGCTATT	TGAATTAAAT	TGTTGAAGTT	ATTTACGGTG	AAAGCTGCAA	78480
GCCCCCAAGG	ATATGCTAAA	AATCCAATTG	ATCTTGAGTA	ATCATAAAAT	GTAAAAAGCA	78540
TTGTTATGCT	CATCGTTTTA	TTTTTAAAGC	TTTTTAAAGA	GTAATAAAGG	AAATAGCCTA	78600
AAGTTAGTGA	ATATGGAATG	TACCCTATTA	TCACTCCAAT	GAATGTAATC	CATCCAAATG	78660
CATGAAAAAA	CCCAAGCCAA	AAATTTTGCA	GGCTGTTGGC	TATTATAAAG	TAAAATACCG	78720
TCAGTCCCAT	TAATGCTTTT	TTATCTTCTA	GTTTGTTTAA	GGCTATAAAA	AGTGGTACAT	78780
AAGCAACAAA	TCCAAGGATT	GAATATCCGG	TTTCTTTAAT	TTCATTTGGA	ATTGCAAGTG	78840
TTGTAAGAAT	TCCTGAAAAT	GCGGCTAAGC	AAAAGCATCT	AGTTTTCATT	TTTCCTCTTT	78900
TTTACTATTA	TTAGTAACAT	AATGGTGTAA	TATATTTAAC	ATTATCATTA	ATAATTTTAT	78960
ATGATAGTAT	TAATTTTTTT	GTATTATTTT	TTGGAAAAGT	TATGCTTATA	ATAGGTATTT	79020
AAAGAGTAAA	GGGGATTATG	TTAATTTTTG	GTTTTATTGG	TTTGTTTTT	TTAAATATTT	79080
TTAGTTTGCA	TGCCCAAGGA	ATAGTTACTA	ATAAAGATGC	TCAAGAAGAG	TTTAAATGGG	79140
CTCTTAATTC	ТТАТААТААТ	GGAATTTACG	ATGATGCTCT	TTTATCTTTT	AAAAAATTT	79200
TAAGCTTTGA	TCCTAATAAT	CTTGATTATC	ATTTTTGGAC	TGGCAATGTT	TATTATAGAC	79260
TGGGTTATGT	TGAAGAAGCT	TTAATGGAAT	GGAGAAATTT	AAAAGATCAA	GGCTATAAGG	79320
TTCCCTATCT	TAGACATTTG	ATTTCTACTA	TTGAGCAAAG	GAGAGGTATT	ТТТТСДААТТ	79380
ATGAACTTAA	ТТТТАААААА	CTTGTAAAAG	TTGCTTCTCT	TGATAATTCT	АТТТАТАААА	79440
GGCCACATGG	GTACCAGATT	ACATCTTTAA	GGGCTGATAA	GTACGGCGGA	TATTACGCTG	79500
			•			

WO 98/58943 PCT/US98/12764

783 CTAACTTTGT AGGCAATGAA ATATTGTATT TTGATGTTAA TAACAATGTT AATGCTTTAG 79560 TTAAAGATGG CTTTAGTTAT TTAAAATCAC CTTATGATGT TATTGAAGCT AATAATCTGC 79620 TTTATGTGAC TCTTTATTCA AGTGATGAAA TTGGTGTTTA TGACAAAGTT CTTGGAGTTA 79680 AAAGGAAATC TATTGGGAAT AAAGGCACAA AAGATGGCGA ATTGCTTGCT CCTCAGTATA 79740 79800 AATTTGGACT TGAAGGTGAT TTTATTTTGC ATTTTGGTTC TAGAACTTCA GGCTATAAGG 79860 GCCTTTTAGG TCCCACAGGC GTTACTTATT TGAATGAAAA CATTTATGTT GCAGATTCTC 79920 TGAGAAATAC CATTGAAGTT TTTGATACTA GTGGTAATCA TTTATATTCA GTTTTTACTT 79980 CTATTGAGGG AATAGAGGGG CTTAGCAGTG ATTTTGTAGG TAATAATGTT ATAGTATCCT 80040 CAAAAGATGG TGTTTATAAA TATAGCATTG CTAAAAAGAC AATTACAAAA ATTTTAAAAG 80100 CAGATAAAAT GAATTCTAAA ATTTCTTCAT CTATTTTGGA TGCCAATAAT CAGATGATTG 80160 TCTCAGATTT TAATAATGCC AAGGTTTCAG TTTACAAGAG TGATGCAAGC CTTTATGATA 80220 GTTTAAATGT TGATGTTAGA AGAATAATTA GGCTTGGAGG GCCTAAAATT TACGTTGAGC 80280 TTAATGTTAG CAGTAAAAGC GGATTACCAG TTGTTGGGCT TAAAAGTGAA AATTTTTCAA 80340 TTTCAAATGA AAATTATTAC ATTGTCAATC CCAAGGTGGC ATATAATGTA AATGCTTCAA 80400 AAGACATTAA TATAGCAGTT GTTTTTGATA AATCTTCTTA TATGAAAAAA TATGATACAG 80460 ATCAAATTGT AGGGTTAAAT GCCCTAATGG AGTTGTCAAA AAATAAAAAC TTTAGTTTTA 80520 TAAATGCAAC AAGTGTGCCC ATTATAGATA ATATTGAAAG CTTAACÁAAT AGCATTAGAA 80580 ATACAAGTTC TCTTGGTCCT TATAGTACAG ATGCTGTAAA AACAGACGTT AGTTTGAAGT 80640 TGGCAGGTTC TGGGCTTATG TCAAAAAGCT CAAGAAGAGC AGTAGTTTAT TTTAGTGGTG 80700 GTATTTTAAA TCGTAAAGCT TTTGAAAAGT ACTCTTTAGA TACAATAGTA AGCTATTATA 80760 AAAATAATGA TATAAGGTTT TACTTAATAC TATTTGGTAA TGATCCTATT AATAGTAAGC 80820 TTCAGTATTT AGTTAATGAA ACAGGCGGTG CTGTAATTCC TTTTTCATCT TATGAAGGTG 80880 TATCTAAAGT TTATGATTTA ATTTTAGAAC AAAAAACGGG CACTTATTTG TTGGAATATT 80940 ATTATCCAGG CCCTCAAGAA CCTAATAAAT ATTTTAATTT ATCTGTTGAA GCAAATATAA 81000 ATCAACAGAC AGGAAGAGGG GAGTTTGCAT ATTTTATTAA TTAGATTTCT TTTTGATTTT 81060 ATTAGAGGTT TAGGCTATGA GACTTAATGC GGGGATTGTG GGACTTCCCA ATGTGGGTAA 81120 ATCTACTTA TTTTCATCTT TGACATCATC TAATGTTGAG ATCGCGAATT ATCCTTTTTG 81180 TACCATTGAG CCAAATATAG GAATAGTAGA GATTCCCGAT GAAAGGCTTT#TAAAAATCTC 81240 AGAGTGCATT ATTCCACGCA AAATTATTCC TGCTGTTATG GAATTTGTGG ATATTGCAGG 81300



785 ATATTTGAAT TAGTTGATAT ATTAAAGCTA TTGTTTAATA ATATTAATAA GGAGTATAAC 83100 TTGAGAAAAA ATGCATCTGC ATTGAAGCGC TCTCGTCAAA ATTTAAAAAG AAAGATTAGA 83160 AATGTAAGTG TAAAAAGTGA ATTAAAAACA ATAGAAAAAC GCTGTATCAA CATGATAAAA 83220 GCGGGTAAGA AAGACGAAGC TATTGAATTT TTTAAATTTG TTGCAAAAAA ACTAGACACT 83280 GCTGCTAGAA AGCGAATAAT TCATAAAAAT AAGGCTGCTA GAAAAAAATC TCGTTTAAAT 83340 GTTTTGCTGT TAAAGTAAGG AAATTAGTTT ATGTCTTTTT CAAGAAGACC AAAGGTTACT 83400 AAGTCAGACA TTGTTGATCA AATATCTTTG AATATTAAAA ATAATAATCT GAAATTAGAA 83460 AAAAAATACA TAAGACTTGT AATAGATGCT TTTTTTGAAG AGCTTAAAAG TAATCTTTGT 83520 TCGAATAATG TTATTGAGTT TAGATCTTTT GGTACATTTG AAGTTAGAAA AAGAAAGGGA 83580 CGCTTAAATG CTCGCAATCC TCAAACAGGG GAGTATGTTA AGGTCCTAGA TCATCACGTT 83640 GCGTATTTC GTCCAGGCAA AGATTTGAAA GAGAGAGTGT GGGGTATCAA AGGTTAAATG 83700 CCGGTTAATA TCGTAGATTC TTATAAATGG GATTGTAAGC TAGACTCCAG TTTAACTTTT 83760 AGAGGAAAAT TAAAATTTGA AGGAACTTTG TATCTTGATT CTTCTTTTGA AGGTGAAATA 83820 TCTTCAAAAG GGGGTGTGCT TTTTATTGGC AAGAATAGTA AGGTTATTAC CAATGTGGTA 83880 ATTTGTGATA CATTAATAGT AGAAGGAATT TTGAAGGGCA ATGTAAATGC TGCTAGTAAG 83940 GTTTATTTAA ACAGCGGTTG TAAAATATAT GGGGATGTAA AAACAAAAA AATATTTATT 84000 AATGATAATA TAATTTTTGA TGGTAAGTGT GAAATGATAA AGTCTAATGA AATTGTAGAT 84060 TTATTTCTT TCACCGTTTC ACAAATAAAA GATACTTTGC AATAGGGTCA GTGTTTTTTA 84120 TTAATTAATA ATAAGTAGAT TTTTATAAAA TCCTTTCTTA AAAATTTAAT TCGTAGAGGA 84180. AAATATGGAT AAAAAAAATG GTGGATTTGA TTTAGAAAGT GAAATAAGGC GGTTGGATGT 84240 TTCTAAAGAG TTTAAGATTG AAGATAATTT GAAAAAAAA GTGGTTAAAG TTGTTGCTAA 84300 AAAGGATTCT GCATCTAGCG TGACAAAATC TGCAGATTTA AGTGGCGTAA AGGATTCAAA 84360 CGGGGTAATA TTTTCTGATT TTGATTATGA TATTCCTTCT TCAGGTTTAG AAAATAATAT 84420 TAAAACTTTA GAGCAAAGTA ATATCATCAA ATTTTTTAAT GGTAAAGATT ATGTAGAGAT 84480 TGAAAAACTT TATGATAAGC CAATTACAGA GGTTAGAAAA ATTGTTGAAG GTCTTGGGAC 8,4540 CAATCATACT ATTGCTGTAA CAATGAAAAA AACCGAATTA ATATTTTTAT TGGTGAAAAT 84600 ATTAAGTGAG AATAATATTG ATGTTTTATT TACAGGTGTG CTTGATGTGC TTAGTGATGG 84660 TTATGGGTTT TTGAGAACTG CATCAAATTC TTATCTTTCT GGAGGCAATG ATGTTTACGT 84720 TTCTCCCTCT CAGATTAGAC TTTTTAATTT AAGGACAGGT GATATTTTAT ATGGCCAAAT 84780 TAGATCGCCT AGAGATGGTG AGAGATTTTT TGCAATGGTT AAAATTAAAT CTATTAATGA 84840

TCAAGATCCT	ACGTTTGCTC	AAAACAGAAT	ACCTTTTGAT	AATTTAACTC	СТСТТТАТСС	84900
CAATGTGAAA	TTGAATCTTG	AATATGAAAA	TTGCAATATT	TCTACAAGGC	ТТАТТААТСТ	84960
TTTTTCACCT	ATAGGTAAGG	GGCAAAGGGC	TTTAATAGTT	TCTCCTCCAA	AAGCGGGAAA	85020
GACTACCCTG	СТТСАААААА	TAGCTAATGC	AATAACTACT	AATTATTCAG	ATGTTATTTT	85080
AATGATACTA	CTTATTGATG	AGAGGCCAGA	AGAAGTTACA	GATATGATTC	GTAGCGTTAA	85140
AGGCGAAGTA	ATTGCATCTA	ATTTTGATGA	GCAGGCTAGT	AGGCATGTTC	AGGTAGCAGA	85200
GATGGTTATT	GAAAAGGCTA	AAAGGCTTGT	TGAAAACAAA	AAAGATGTTG	TTATTTTGCT	85260
TGATTCTATT	ACAAGGCTTG	CAAGGGCATA	ТААТСАААСТ	ATGCCAACTT	CTGGTAAAAT	85320
TTTATCGGGT	GGGGTAGATT	CTAATGCTCT	TCATAAGCCA	AAGAGGTTTT	TTGGGTCTGC	85380
TAGAAATATA	GAAGAAGGGG	GAAGTTTAAC	TATTATAGCT	ACTGCTTTGG	TTGATACTGG	85440
TAGTAAAATG	GATGAAGTTA	TTTTTGAAGA	ATTTAAAAGT	ACCGGTAATA	TGGAATTAAT	85500
TCTTGATAGA	AGTTTGGCAG	ACAGAAGACT	TTTTCCTGCT	АТТААТАТТА	AAAAGTCAGG	85560
TACCAGAAAA	GAAGAATTGC	TTCTTAGTGA	AGAGGAGCGT	TCTAAGATTT	TGCTTATTAG	85620
AAGAATACTT	GGAGGTGTTG	ATGATTATGA	GGGAGTTGAA	GTTCTGATAG	AAAAGATGAA	85680
AAAAAGCAAA	AACAATGAAA	TTTTCTTGAA	GACAATGAGC	AATGGTAATT	GAATAAATTG	85740
ACATTATTTC	TAATGTAAAT	TAAACTTTAT	TGAAGATTAA	GAGGAAGGTT	TTATGAGAAA	85800
AGATATACAT	ССТАААААТА	ATTTAGTGGT	ATTTAAAGAC	GGATCAAATG	GAGCAATGTT	85860
TTTAACCAAG	TCTACTTTGA	ATTCAAAGGA	ААСТАТТААА	TATATTGATG	GAAAGGAATA	85920
TCCATTGGTT	ACTGTTGAGA	TTACAAGCAA	ATCCCATCCT	TTTTATACCG	GTCAGCAAAA	85980
GTTTGTTGAT	GCAGCAGGAA	GAATTGATAA	ATTTAATAAA	AGGTATAAAA	AGTCCTAAAA	86040
ATTGGCTTTT	TTGTATAAAA	TTTTGAGAAA	ATATTAATAA	ATCTTTTTTA	AGCTATATTC	86100
TTTTCCTATT	AATTTTTCTA.	GGTTGTTTTT	TTCTTCTTCG	TATATTTGGT	TATTTACTAA	86160
AGATGCAATG	CTGTTGTGTT	GTCTTATTTG	TGTTAGAATC	TTTGTGGATA	TTTCTTTAAT	86220
ATCTTGCGGT	GTAATTGTAA	AGTAGGCATT	TCGAATATCT	TGTCTTAAGC	TGTCACTAAT	86280
ATTTAGCATT	TTTCTTCTAT	AGCTTTGCAA	AGCTTCTGTA	GCTTTAGTTT	TTACATAGAT	86340
GTTAGTTCCT	ATTAAGCCTA	TCAAATAGGT	ATAAATCTCA	TCATCTGTCA	TTTTATTATT	86400
AGCTAATTCT	TCTAAAGATT	TŢTCGAAAGC	CTGGTAAGTT	TTGGTGAAAT	TGGGATCTCT	86460
GTAGGACGCA	AAAGAGAAGA	TTCCATTGGC	GATTGATGCG	CTTGCTCCGT	ATGCACCCC	86520
CATTACCCTT	ATTTTTCCC	AAAAAATTCC	ACTTCTTAAT	ACATGCTCTA	GAAAATTTGC	86580

TTTTGGATAA	TTCTCATCGT	TGATTTTGTA	ACTGGGGAAA	CATATAGCAT	TAAAAGCTAC	86640
TTTTGATTGG	ATAATTATTA	TTTCTCTTAA	TGCTTTGCTG	TTTGCGTCAA	GATTGAGCAA	86700
CCCGTTGTAA	TGATTGCTCT	CTTCTAGGCT	TTCTTTTAGA	TTGAAAAATT	CATTTTCTAA	86760
GTTTTTAAGA	ATGTCGTCAG	TATTTCCCAT	TATTAGTGCA	GATAGATTGT	ТТТТТААААТ	86820
TATTTTATTT	TTTAAATTGT	СТААТТТАТТ	TGCGATTTCT	TTTAAAGATT	CTGTATCGGT	86880
TTTTGCTTTT	TGCCAAAATT	CTCTGCCTGT	TATTCCATTT	TGCAATTCTT	TTAAATACTC	86940
ATTTAATTTT	AGTTTTGATT	TGGATCTTAA	CATTGCTAAA	AGATGTCCCT	TAGGGATTAA	87000
TAAGGATTTA	AAATCATTTT	TCAAGCTTAG	TGTTATTTCT	ТТТААТСТСТ	CATAATCATG	87060
AAAGTTAATA	ТТААТТАААА	ТТТСТТТТАТ	CAGCTCAAAT	GATTCTTTAA	CTTTATTGTT	87120
AAAAGACTTA	AAGCTAATGT	TAAATGAATT	TAAAATGTTT	CCATCGATAT	CCTCGTCGTA	87180
GCTTTCAGAT	ATATTTATTT	GCCCCAAAGT	ATTTTGGATT	TTATTGTTAA	TGTTTATGTA	87240
AGAATAATTT	TTTGTAGATA	AATCTTGAAG	AGCTCTTTTG	AATAAAGATA	GGTATATGTA	. 87300
ATCTTCTTTT	тстаааааат	CTAATTTAAA	TTTAAATAAA	ACATTGAAAA	TATTGTTACT	87360
СТТАААСТТА	AAAGAATGTA	GATTTAGCTC	ТТТТАТТТСА	TTAAGATCCA	AACTTTTTTC	87420
TATTTGTTTT	GGCAAATCTT	CTATTTTTAG	TAAGGGAAGT	TTTGCTATAT	CTGCTTTAGA	87480
АТСТТТТТА	TTTTGGTATT	TTTTAAACTG	ATTGTAGTCT	ТТТТАААТТ	GTAAAAATTC	87540
TTCTGGATTT	TGCTTAATTT	CAATTTCCCT	TGCCATCAAT	TTTTTTCAA	TTTCTTCTTC	87600
CATTTCCTTT	TCTGTATCGT	GTGATGGAAT	AAAGCTTATT	AATGTATAAT	GATTATTAAA	87660
TATTAGATAT	ТТТТСААТТА	AATTTTCGAA	GTAATAAATT	CCTTTTTCCA	ATTTATTTGT	87720
AATTTCATTT	ATATAGTAGC	TTGTTTGTAA	TGTTTTGATT	GGATGTAGTC	CATTTAGCCA	87780
ACCTTTGAAA	CTTTTTATCA	TTAAAGCGAT	AGGAAAATTT	TGCCCTTTTT	СТТСТТТТАА	87840
AGCAAATTCG	TAGCCAAAAA	GAATTCCTTT	ТАТТААТТСТ	TTTGGAATTT	TATTTTTAC	87900
ТАААТТТТТА	AGCTCACTGA	AAACTAGATT	TTTAAATTCT	TTTTCTTTGT	TTTCAACGAC	87960
ATTTTGGAGT	CCAAATGAGA	AAATAGATTC	ТТТТАААТСТ	GTATTGATTC	CGCTAATGTG	88020
GGCTATATCT	TCTCCTATCC	САСТТТТТАА	GATATTAATT	GTGAATGAAC	AAGAATCGTC-	88080
TAAGAGTATT	TCTGAGAGAA	TCTCAAGACC	AATGCTGTCT	TCAATATTAT	TAATTTCTGT	88140
GCAAAGCCAA	ТТТАТТСТСТ	ATACCCCAAG	AGAATTATCG	TTTTCTTTAG	GAATTTTATA	88200
TGTTAATTTT	TTCCCCTTTT	CCCATCTTTT	AACGTTTTCT	ATGTTAATAT	TGACATTGCT	88260
TTTTTCTTT	TTATAAGGCC	TTATTATGTA	TTTTTCAATG	AAATTTAGAT	TTTTTTCAGT	88320
TTGAGTGTTG	CCGCATAAAA	ATATTTTGCA	GTTTTCAAGT	GTATAATATT	ТТТТАТАААА	88380



	1		789	4		
GACCTTGAAA	ATAAGAAAGT	GCCCAATATT		ATGTGCCTAT	TGGCAGTAGT	90180
GAAGAAGATA	ATTTTGAAAT	AAAAAGGGTT	GGAGTTGTTC	CACAGTTTGA	TTTTAAGCCA	90240
AAAGATCATT	TAGAGCTTGG	CAGAGATTTA	GATCTTCTAG	ATTTTGACAG	AGCACGTGAG	90300
ATTAGCGGGA	GTAAATTTTA	TTATCTTAAA	AATGAAGCAG	TTTTTTAGA	AATTGCTCTT	90360
ATTAATTTCT	СТТТАААТАА	ATTAAGAGAT	AAAGGTTTTG	ATGTTTTTAT	TACTCCTGAT	90420
GTTGCAAGAG	AGTTTATAGT	TGATGGAATA	GGTTTTAATC	CTCGTGGCAA	CGAAAGCAAT	90480
ATTTATAAGA	TTGAAGATAC	AGATAAATAT	CTTGTGGGCA	CTTCTGAAAT	TACGCTTGGC	90540
GGTTATTATT	АТААТАА АТ	AATAGATCTC	ACTTTGCCAA	TAAGAATGGC	AGGGTTTTCA	90600
CATTGTTTTC	GAAAAGAAGC	TGGAGCATAT	GGTCAGCTTT	CAAAAGGTCT	TTATAGAGTT	90660
CATCAGTTTA	GCAAGGTGGA	GATGTTTTGT	TTTTGCAAAG	CAGAAGAATC	TGGAGTTATT	90720
CATGATGAAT	TTTTAAGTAT	TCAAGAGCAA	ATTTTTACTG	AGCTTGAAAT	TCCTTATAGG	90780
GTTTTAAATA	TTTGTTCTTT	TGATCTTGGT	TCTCCAGCTT	АТААААААТА	TGATATTGAA	90840
GCTTGGATGC	CTGGAAGAGA	CGGAAAAGGT	GGTTATGGGG	AGGTTACTTC	AACTTCAAAT	90900
TGTACAGATT	ATCAGTCAAG	AAGGCTTAAG	ATTAGATACA	AAGATCAAGA	TGGACAAAAT	90960
AAATTTGCAC	ACATGGTAAA	TGGAACAGCA	ATAGCTACAA	CAAGGGTTAT	TATTTCTATA	91020
CTTGAAAACT	TTCAGGATCA	AAAGGGAGGA	GTTAGAATTC	CTAAAAGTTT	GGTTAAGTAT	91080
ACAGGCTTTG	ATTATATTCC	TTTTAAGAAT	TAGAATTTAG	TATTTTTTCT	GGCAATGTTT	91140
CTATAGCTTT	TAGCAATATT	ȚCATGCTTTT	TTAAGTTTTT	TGGAAATGGT	GCTGTTAAAT	91200
TTTGTCTAAA	TTTTTTAGCT	CCTTCTTTGG	AGAATACTAT	TCCCATAAGA	TGCTTGAATA	91260
ATATATTGAT	CGACAAATAA	TTTTCGTATT	CTTTAATGTA	TTCTACCATT	TGCATCAATA	91320
TATCTTTTCT	TGTAAGAATT	TCATCAGTTT	CGTTTAAAAA	TTCTCTTGAG	GCGTTTGCAA	91380
TAAAGTATGG	ATTTTCAAAC	GCACTTCTCC	CAATCATGAC	AGAATCAACA	AAAGATAGGT	91440
GTTTTTTAAT	TTGCTCTGAG	TTATTGATTC	CCCCATTTAT	CTCGATAAAC	AAATTTTTAT	91500
TCTCTTTTTT	CAGCTTATAT	ACAAATTCAT	GTCTTAATTT	TGGAATATTC	СТАТТАТТТТ	91560
TAGGAGAAAA	TCCTTTTAAT	ATTGCÁATCC	TTGCATGTAC	AATAAAATTT	TTGATACCAA	91620
AATCTGAGAT	TATTTTGACA	AAGTTTTTTA	CCTCAGAATA	ACTTTCATTT	TTGTAATCAC	91680
TAGATAAAGG	CCTTATACCC	AATCTATGTT	TAATTGAAAT	AGGCTTATTT	GTGTTTTCTT	91740
TCATCGTTTT	TAAAATTTCA	CCTACTTGAT	TAGCATTGCC	CATTAGACAA	GCTCCACAAT	91800
TTGCATTTŢG	GATTTTTAGA	GATGGGCATC	CAACATTAAG	ATTGTATTCG	ТСААААТТАА	91860
AGTGTTTTTC	AAGAATTTGA	ATAGCTTTAA	GGGCATCATT	TTTGGAGTTT	GTTGCTATTT	91920

GAATTGCAAT TGGAGATTCT AAGGGGTTTT GCTTTACAAT TTTTTTTACA TCACCCATAA 91980 TTATTGACTT TGCAGAAATC ATTGGGGTAT ATAATGTAAC TTTTTTTGAT AAAAGTCTTA 92040 TTAAATATCT GAAATGCTCG TCTGTAATGT TTACCATTGG GGCTATTGAT ATTTTTCGAT 92100 TCATTAACAT TATATAATAT GTTAGAATAA ACGAGCTGAT TTAACAATTA TTTATTCTTT 92160 TTTAGGAGGA ATTGTTATAT GCCTGGAAGA AAGGATTTAT TTTTTTAAT ACTTTTTCTG 92220 TCATTTCAA TTATAATTTC TTGCAGAGTA AAAGGAATTG TCATTAAAAA TGGCAATTGT 92280 ATTAAGGCTA AGGGCATAAG CGAAAAAGAA ATCCTTTTGG CATCTGTAAG TTGTAATTTG 92340 CATTATGACT TGAATAGTGA TTCGATTAAT GACGGCATTA AAGCAAATAA TTTAAATTTA 92400 TCTAAGATTA AAGCTTTTTT ATTAAATATG TATGTATATT GCTTTAATTA CCAATACAAT 92460 TGATATTGAA AAAATGAAAA CAGTAGAAAA AAATATTATT GAGTTTTATA ATCAAGGCTT 92520 GCCAATTAGC AGTAATAGAG ATTTAAGATA TTATTTAAAT AGAATTAATG ATACAAATTT 92580 TCAAATTCTA GCAGGTTCAA TAAGAAATGC AGAACTTTCT GCTTTAGAAT TTACGAGACA 92640 TTTTGGTTCC AAATTAGATA AAATTAAAAA TGCAAATCAA GAATACTTTA AATTTTTTCT 92700 AGTTGATATA ATCTTTGGCA ACCCAAAGCT TTATCCTAAA GAAATATTAA GGATTGCTTC 92760 AACTATTTAT TATTATTTAG ATTAATATGT ATTAAGGGAA GTTAGATGGA GTTTTTATAT 92820 TCTGATGAAG AGAATTATTT AAAAGATAGA TTTTTTGATT TTTTTAATAT GAATGTAGAT 92880 AAAGATAAAT ATACAAGTAT TGGAATTTGT GGTGGTCGAA GTATAGTTAA CTTTTTAAGC 92940 GTTTTTCTTA AACAAAATTT TTCTTTTAGA AGATCGCATT TTTTTTTAGT TGATGAACGG 93000 TGTGTTCCAT TAAATGATGA GAATAGTAAT TATAATCTTT TAAATAAAAA TTTTTTTTCT 93060 AAAATGGTTG ATAAAAATTT AATAAGCATT TCCAAATTTC ATGCTTTTGT TTATAGCGAA 93120 ATAGACGAAG CCACAGCTAT TCATGACTAT AATATTGAAT TTAATTCTAG GTTTAATATT 93180 TTTGATTTTA TTATAGTTTC TGTTGGTGAG GATGGCCACA TAGCATCGCT TTTTCCTTCA 93240 AGAAAATTGT TGTTTTCAGA TGTAGAAGGT TATCAGTATG AATACAATTC TCCCAAATTC 93300 CCAAGCAAAA GAATAAGCTT AACGCCGAAA TCTTTGTTTG GTTCAAAAGC TGTTGTTTTG 93360 TTATTTATGG GTGTTGATAA AAAGTGTGCT TTAGAAAATT TTTTAGCTTC TAATAGTTCT 93420 ATTAATGAAT GTCCAGCCAG ACTTCTCAAA GAGCATCCCA ATTTACTAGT TCTTACAAAC 93480 ATTAAAAGAG ATGAAAGTTA TGCAGGATCC TAGGCTTTCC AAGTATAAAA ATGCTAAAAA 93540 TTTAAGCAAA AAAACCGTTG AAGAAATTGA TACTTTAAGT TTAAATAAAA ATTTTTCCGA 93600 TTCAGAGATT CAAGGCTCTA TGCTTAGATC TTGGATAAGC CTTATTAAAG GAAATAAAAA 93660

-			791			
ТААААСАССТ	GTCGAGCCTA	`AATCCAACAA	TATTAATGAG	TTAAAGCCAG	GGTTTATTCG	93720
CAAAGAGAGT	AAGGTCACAA	AGATTGCAAA	ATATTTTTTG	GCTATTGGAC	TTGAAAAATC	93780
TGCTAAGATT	ATGTCTGAGC	TTGATGATTC	GGATATAATC	TTAATTACCA	GAGAAATTTC	93840
AAAGATTAGC	TATATTGCTC	CAGAAGAAAG	AAGAGCATAT	TATTAAAGAA	TTTGAAGAGT	93900
TACTAAGAAA	TCAAAAAAGG	TATGTTAAGG	TTGATGATAA	CTTTGCTTAT	GAGTTATTAA	93960
ATAAAACGTT	AGGAAAATCT	AAGGCAAAAT	CAATTTATAA	AAAAGTTACT	GGTAATGATA	94020
TTTTTATTCC	TTTTGATTAT	TTGTCTCAAA	TTGAGCATGA	AÇAACTTTGG	GCATTAATTA	94080
AGGATGAGAA	TATTAAAACG	CTTGTTATAT	TATATAATTA	ТТТАААТААА	GATCAAAAAA	94140
AATATGTTTT	TTCAATGCTA	GAAGAAGAAG	ATAGAAGAAA	ATTTGTAAAA	GATCTTGTCA	94200
AACCAAGGCA	ATTGAGCATG	GAGACAATAG	AGGCAATTTC	AAATAAGCTT	AAGGATAGAT	94260
TTAAGATGCA	GGGGAATCTT	AAGACAGATA	AACTTGATGG	ATCTAAGATA	CTTGTTGATA	94320
TTTTAAGCTA	TATGGATTTT	AATGAAGAGA	AAAATTTGCT	TAATAATATT	AATATGCGGG	94380
ATTTAAATCC	TGTTGTGGAC	AGTGAAATTC	GAGAAAAAT	ATTTGATATC	AATGTAATAT	94440
TGAGAATAAT	GGATAATGAC	CTTCATAATA	TTTTAAGAGA	GTTTACAGAC	AAAGAGATTG	94500
CAATTATTAT	TAAGGATAAA	GCTGATGAGG	TTAGAGATAA	AATGCTTTCA	AATGTTTCAA	94560
AAAGGCGCAA	AGAAATCATT	TTAGACGAAG	AAGCTTTTTT	AGGAAAAATA	AGTAAAAAAG	94620
ATTTAAAAAC	TATGACAACA	GCTTTTGTTA	ATTATATTAA	AAATTTAACT	TTAAAAGGCG	94680
ATTTAATAAT	ATATAGAAAA	AATGAGGAAT	TTATTTAATG	ACACTTAATA	AGTTGCGTAA	94740
AAAATATATT	GATTTTTTA	AATCAAAAAA	ACATTTTGAA	ATAATGGGGA	AATCATTAGT	94800
TCCTGAAAAT	GATCCTACAG	TTCTTTTTAA	TACAGCTGGC	ATGCAGCCCC	TTATCCCGTA	94860
TCTTCTTGGA	GAAGTGCATC	CATCAGGAGA	TATGCTTGTT	AATGTTCAAA	AGTGCCTAAG	94920
AACAGGCGAC	ATTGATGAGG	TTGGAGATTT	AAGCCATTŢA	ACTTTTTTG	AAATGCTTGG	94980
AAATTGGTCT	CTTGGAGCTT	ATTTCAAAGA	GTATTCTGTA	AAGTGTAGTT	TTGAATTTTT	95040
GACATCTTCT	GATTATTTAA	ATATTCCAAA	AGACAGTCTT	TATGTGAGCG	TATTTGAAGG	95100
CGATCAAGAG	ATTCCGCGCG	ATACAGAGAC	TGCTAAAGTT	TGGGAAAGCT	TGGGTATTTC	95160
CAAAGATAGA	ATACATTATC	TTTCTAAGGA	ТСАТААТТТТ	TGGGGGCCTG	TTGGATCTAA	95220
AGGGCCTTGT	GGGCCAGATA	CTGAAATATA	TGTGGATACT	GGAAAGTCTA	AGTGTTCTCT	95280
TGACTGTAAT	ATTACGTGTT	CTTGTGGTAA	GTATTTTGAA	ATTTGGAATA	ATGTTTTAT	95340
GCAATACAAT	AAAGATGAAA	ATGGTAATTA	CATAGAATTG	GGTCGAAAAT	GCGTTGATAC	95400
GGGAATGGGA	CTTGAGAGĠA	CAATTGCTTT	TTTGCAGGGC	AAATCTTCAG	TTTATGATAC	95460

AGATGCATTC	ATGCCTATAA	TAAAGAGAAT	AGAATATATT	тстссталал	TTTATGGACA	95520
	GATGATAGAT.					95580
	GATAGTTCTG	•	•		•	95640
	AGGCGATCTA					95700
AGCTGATCTT	GTTGATTCTG	TAGAAGCTAT	TTATAGATCT	TTTTATAATG	AGCTAACAGA	95760
AAAAAAAGAT	TTTATCAAAA	AGGAATTAAG	CAAAGAAGAA	GAAAAGTTTT	TTAAAACTTT	95820
ATCTCAAGGA	GAGCAAGAAT	ТТАТТААААТ	AACAAGAAAT	TTGCCTTCCA	AGACTATTCC	95880
TGGTGATATT	GCTTTTAAAC	TATACGATAC	TTATGGTTTT	CCATACGAAG	TAACAGAAGA	95940
GCTTGCTATT	GAATATGGCT	TTAATGTTGA	TAAGTTGGGT	TTTAATGAGC	ATTTTAAAAA	96000
GCATCAAAAA	ACTTCAAAGA	AAGGGGGTGA	CAAAGTTTTT	AAAGGAGGC	TTGCCGATTA	96060
TACTTATGAG	ACCACTAAAC	TACATACAGC	GACCCATTTA	CTGCATAAGG	CACTTCAATT	96120
AGTACTAGGC	GATCATGTTA	GACAAAAAGG	AAGCAATATT	ACTGCTGAGC	GATTAAGGTT	96180
TGATTTTGTT	CATTCTGAAA	AGATGACGGA	TGATGAGATA	AAAAAAGTTG	AAGAGATTGT	96240
TAATTTACAG	АТААААААТТ	CTTTGTCTGT	АААААААТТ	ATAATGGAAT	TAAGTGAAGC	96300
TCGAGAAAAA	GGTGCTATGG	CTCTTTTTGG	AGAAAAATAT	GACGATTTGG	TGAGCGTTTA	96360
TGAGATAGAT	GGATTTTCGC	TTGAAGTTTG	TGGAGGCCCT	CATGTAGAGA	ATACCAATGA	96420
ACTTGGTACT	ТТТААААТАС	AAAAAGAACA	ATCCTCATCT	TCAGGTATAA	GAAGAATAAA	96480
AGCTATTTTG	ATTGATGAGT	АААТТАСТТА	TTATTTGTTG	ATTTGTTTTA	ATAGGAGGCT	96540
TTATGATAAA	ATCAATTTTA	GATTATTTAT	TAACTTTGCA	TCCTGTATTA	TTGGGACTTT	96600
TAGGTTCTAC	TTTCACTTGG	TTTACTACAG	CTTTTGGAGC	AGCAGCAGTT	TTTTTCTTTA	96660
GAAAGGTAGA	TAATAAAATA	ATGGACGCTA	TGCTTGGTTT	TTCAGCTGGC	ATTATGATAG	96720
CGGCCAGTTT	TTTTTCGCTT	ATTCAGCCTG	CTATAGAAAG	AGCTGAAGAG	CTTGGATACA	96780
TTACTTGGGT	GCCGGCTGTT	TTTGGATTTC	TTGTTGGGGC	ATTTTTTATA	TATATTGTAG	96840
ATGTATTTGT	TCCAGATCTG	GATAAACTTA	CTTTTATTGA	TGAAGACTTA	ACTAAACATG	96900
GTAAAAAAGA	ТТТТТТАСТС	TTTACTGCTG	ТТАСТТТАСА	TAATTTTCCA	GAAGGATTGG	96960
CTGTTGGAGT	TGCTTTTGGA	GCCTTGGCGT	CTAATCCAGA	TATTCAAACT	TTAGTTGGGG	97020
CTATGCTTCT	TACGCTTGGT	ATTGGTATTC	AAAATATTCC	CGAAGGAGCA	GCTATTTCTC	97080
TGCCTTTAAG	AAGAGGTAAT	GTTGCTTTGG	CAAAATGCTT	TAACTATGGC	CAAATGTCAG	97140
GATTGGTAGA	AATTGTGGGG	GGGCTTATGG	GTGCTTATGC	GGTTTATTCT	TTTACTCGAA	97200

793 TTTTACCTTT TGCTTTGGCT TTTTCTGCAG GAGCTATGAT TTATGTGTCA ATTGAACAAT 97260 TAATACCTGA AGCTAAGAGA AAAGACATTG ACAATAAAGT GCCAAGTATA TTTGGTGTTA 97320 TTGGTTTTAC ATTAATGATG TTTCTCGATG TTTCACTAGG TTAAAATTAT CCAAATTTTC 97380 CGCTGATATA TTCTTCAGTT TTAGTATTTT TAGGATTGAA GAATAATTCA TCAGTTGAAC 97440 TTTCTTCTTC AATGCATCCA TTAAGGAAAA ATGCGGTTCT ATCAGATATT CTTCCGGCTT 97500 GTTGCATGTT GTGAGTTACA ATGATTATTG TGTAACTTTC TTTTAAGTTT ATTATTAACT 97560 CTTCAATTTT GCCTGTTGAT ATTGGATCGA GAGCAGAGGT AGGTTCGTCC ATCAGTATTA 97620 CATTTGGCTC TATTGCGAGA GTTCTTGCAA TACAGAGCCT TTGCTGCTGG CCTCCTGAGA 97680 GACTTAAGGC GTTTGTATGA AGTTTGTCTT TGACCTCATT CCAGAGTGCA GATTTTTTTA 97740 GTGATTGCTC TACTATTTCG TCTAGTTTTT TTTTATCTTT TGTTCCATGT ATTTTTGGAC 97800 CATAGCTTAT ATTATCATAG ATAGACATTA AAAATGGGTT AGGGGTTTGG AATACCATTC 97860 CTATTTTCT TCTAAGCTCC AGGATATCGA AATTATTTGA ATAAATGTTT TTTCCCTCAT 97920 ATATTACATT GCCTTCTATT TTAATGCCTT CAACAAGATC GTTCATTCTG TTGAGAGTTC 97980 TTAAGAATGT TGATTTACCA CAGCCAGATG GGCCTATTAA GGCGGTAATA CTATTTTCA 98040 GTATTTCAT GTTTATTTTA TTTAAAGCTT TAAAGTCTGT ATAAAATAGA TTCAGATTTT 98100 CCGTTTCTAT TATAACTTCA TTTTTTGGTG TATCTTTTTC. TTTTATCACT TATTTAATCC 98160 TATATAATTT GTTTATTAAA AATTTTGATG TTAAATTTAT TATGAGTACC ATAATAACAA 98220 GTATTGAGGC TGTTCCAAAT CCTTTGTCCA GGTGTCCTTC TTGAAATAAC ATTAGTAAGT 98280 GTACAGTTAA TGTTCTTGAA GGTTCATTTA AATTTGTTGC AAGTCCCAAG TTTGTTCCCA 98340 TTGTAAAAAG CAATACAGCT GTTTCTCCCA AAGCTCTTCC TATTGCAAGA ACTATTCCTG 98400 TTAGTATTCC GGGAATAGCT GCTGGAACCA TAACTTTAAT TATAGTTTCT GTTTTATTTG 98460 CCCCTAAGGC GAATGAAGCG TATTTGTATG ATTTTGGGAT TGTTTTAAAT GCTTCTTCGG 98520 TTGTTTTAAC AATCATTGGT AATATCATTA GGGAGCTTGT TATTGCTCCT GAGAGTATTC 98580 CTATTCCAAG AATTGGCACA AAAAAAATCA GTCCAAAAAG TCCAAAAATT ATTGCAGGAA 98640 TTGAAGAAG AATGTCAACG CTCATAGACA GTATTTTGTA AAATATTTTA CTAGAAGTAT 98700 ATTCGGCAAG CATTATGCCA GTTCCTATTC CAATGCATAT TGAAATAGCG GTTGTTAATA 98760 GTATTACATA AAAAGTATTT AATATTAAAT AAGAAATTCC ACCATATGCG CCAGAATCTC 98820 TTGGAATAGA TAATATGAAA TTTAAATTTA AAGGACTACT TTTATCAATA TAATGCATTT 98880 TAATAAAGGG TGCTTTAAAA TTTTGAAAAT AATGCCAAGG CACAATTGCT AGTGCGCCTT 98940 CTGTTTTTC TATAGTTTGT ATTATATTTT CTTCTTGATC AAGATATTTT ATTATTTTTA

ATTTAATATC	TTTTGATATT	AAATTGACCC	ATTTTTCTTT	GCCTTTAATA	AGTTTTTCAA	99060
CTTCATCAAC	ACCTAATGTA	TTGATTATTT	CATTTTCATT	ТТТТСТТААА	GTTTTTTTAC	99120
TTATTAGGAC	AGACATAGTT	ТТТАТТТТТА	AAGCCTTAAT	ATTGGGATAT	AATTTAAAAT	99180
CTAGGGATTC	AAATTCTTTT	TTTGTTAAAT	AGCCTACAGA	GCCTATTGTG	CTGTTTATGG	99240
TTTGAAGTAT	TTTTTTGGTA	GATGGTTCGA	TTTTTATGTA	ТСТТТТАТТА	AATACATTGT	99300
TTTTGATTAG	TGTTTTTAGA	ATAGCTTTGT	TAGATATGCT	GTCAATTGAA	CTTGCAATAG	99360
GTATAATGTC	AATTCCCTGA	TCTGAAATGC	TTCCCCAGTG	TGAAATTTTA	TTATTATATA	99420
TGTTGTGAAT	GTCTTCTATT	GAGATTTTGT	CTGTGTTGAT	ATTTTTGTTA	ACAATAAAAG	99480
CAATTTGTAT	TTCTTTGCCG	TCTTCTGTTT	TAAATGGCAC	AAAGCTTTGA	GTTTTGTTTA	99540
AAAATAAAGT	$ \begin{array}{c} \mathbf{T}\mathbf{T}\mathbf{G}\mathbf{T}\mathbf{T}\mathbf{T}\mathbf{T}\mathbf{T}\mathbf{T}\\ \cdot \end{array} $	TTGAAATAAA	ATAAAGAGTT	GTACAATACA	TATGCTATTA	99600
GAAAAATTAA	TACCGCTGTT	AAAAAATATG	CAATAGAATT	GATTATAAAG	AAATAGAACT	99660
ТАТТААТТАА	TTTATTGATT	TGAGTTTTAG	TCACTTTTTC	TTTAACCCTT	TATTGGAAGA	99720
TAGTATAAAA	TTTTTGAGTA	AATTTGTAAT	TATTGAAAAT	AGCAATAATA	CTAGAGCTGT	99780
AGAAAAGAGA	GCTTCTCTGT	GAACACCCGA	GGCGTATCCC	ATGTCCATAG	GCAATGTTTA	99840
CAGTTAGTGT	TCTAATAGGA	GAAAATATGT	ТТТТТАТААА	AAGAGGAGAG	CCTCCTCCGA	99900
ССАТТААТАС	TGCCACGGTT	TCTCCAATAG	CTCTTCCTAT	TGCCAATATT	GTTCCTGCTA	99960
AAATACCTCG	ACTAGCCGAT	GGTATTATTA	ТАТТАТАТАТ	TGTTTGCCAG	TCTGTTGCTG	100020
CTAATGCAAG	AGATGCAAAT	TTATATGATT	TTGGAACGGC	TTTGAGCGAT	GAATAACAAA	100080
CGCTAATTAT	TGTGGGGATT	ATCATTATGC	TTAATATGAG	TGATGAGCTT	ATTAAATTGT	100140
ATCCCAAATT	GTCTTCTCTT	TGAAAAATGT	ТТТТТАСТАА	AGCTGCAATA	AATGTGCTTC	100200
CAAAAAATCC	GTAAACTACA	CTAGGGATTC	CTGCTAAAAG	CTCTATTACT	GTTTGTAAAA	100260
ATTGTCTATA	AAATCCTTTT	GCTTTTTCAA	GTAAATATAT	CGCAAATCCC	AATCCAATTG	100320
GTAAAGCAAT	TAAAATAGAA	AAAAGTGTAG	TTAAAAAGGA	ATTAATAATG	AATGCCAAAA	100380
TACCATAAGA	TTTTTGTAAA	TTGCTAGTAG	GATCCCAATT	TGTGCTGAAT	AAAAAGTTTA	100440
AAATTTTAAT	TTTGTTATTA	AGAAATGGCA	TTATTCCAGT	ТТТТААТАТА	AACAAACCCA	100500
AAAACAATAT	TGATAGGGAG	CTGATTATTG	CAGATATAAG	AATAAAAGAT	TTGAAAATAA	100560
TTTCAATTAT	TTTTCTTTTT	GTCTTTAAGC	TCAGATGCAT	TTTTTAAAAG	AATCCCTTAA	100620
AGCTCATGCC	AATGTTAAAT	TGTATTACTT	GACTTGATCT	TAAGTCAAGT	TTTTTTTTCT	100680
TTAATTTAAT	TATGTTTTTA	ТСССТААААА	GCCTTGTTCT	TCAACAATAT	CTTGTCCAGT	100740

TGAGCTTGTC	ATGAAATCAA	TAAATTGAGT	. 795 TACGCTTTTA	TCCTCGTATT	TGTTATTTGT	100800
ААСТАТТАТТ	AAATTTCTTT	TAATGGTGTA	ТТТАТТССТА	TTTATTGTTT	CTTTTGTAGG	100860
ATATGTGCTG	TTAACAGAAA	GAATATTCAA	ACCCTTTTCT	ATTGAATTTT	TTGCGTATCC	100920
AAGACCTATA	TATCCTATTG	AGTGGGGAGT	AAGGCTTGTT	ТТТТСААТТА	CCTCTCCATT	100980
AGATTTTACC	ACTATTCCGT	CTTGTCTAAA	TTGAGCTTCT	TCGTGAGTTT	TGAATATTTT	101040
ATTAAGAAGT	AGGTCTTTTA	TAGACGAATA	AGAACCAGAA	GAAGAGTCTC	GATTGATAAA	101100
GTTGATTTTA	GCATCAGGAC	CTCCCACTTG	ТТТССААТТТ	TGAATTTCTC	CATTTAGTAT	101160
TTTAGCTAGA	TTTTCTTCTG	TAATATTTGT	ААТТТТТАТТ	TCAGGGCTTG	ТААТGААААТ	101220
TAAAGCATCA	TAAGCAAATA	CAGTTTCTTT	TGCCCCTTGT	TCAATTTCTT	CTTTTGTTAA	101280
ATCTCTTGAT	GATATTGCTA	ТТТТАТАТАТ	TTTGTTAAAT	AGCCCGTTTA	TGCCAACACT	101340
ACTTCCTTGT	GCATCGTATG	TTACTTTAGT	ATTATTGTTT	ATTTTATTAT	ATCTTAAAAT	101400
CATTTCGTCT	AGTATTGGGC	TTACAGTTGT	AGATCCTCCA	ATTGATACAA	TTTTTTCATT	101460
GTCTTGATTT	TTACAGTTGT	ATAATAAACT	TGTTGATAGC	АТАААААТТА	AGATAATAAC	101520
TTTTTTCATC	AAGCAAACTC	CTTTGTTTAA	GTATATAATA	GCATTAATTT	AAAATAAGTC	101580
AATTACAAAT	TAACTTTATT	GATTAAGTTA	TAATTGAGGA	ATAATAGCAA	АТАТТТТААТ	101640
TTTTTGGTAT	AAATTACTAC	TAGATTTATA	TGTTAAGTTT	TGCGAGGTAT	TTAAATGGCA	101700
GTAGTGAAAT	CTAGTGAGAT	TGAAAAAGGT	TCTTTTTTAC	TTATCAAAGG	GGCTCCCCAT	101760
ATTGTTCTTG	AAAGAGAATT	CTCAAAAACA	GGTAGGGGAG	GGGCGATAGT	AAGGTTAAAG	101820
CTTAAGAACT	ТААААААСАА	ATTTGTCATT	AGAGAAACTT	TAAAAGGGC	AGATACCGCA	101880
GAAGCTATTG	AAATTTATGA	AGTTAGTGCT	CAGTATTTAT	ACAAAGATAA	AGACGTTTTG	101940
GTTTTTATGG	ATTTAGAAAC	TTATGATCAA	GTTAGTTTGG	ACTTAAAAGA	AAGTGCTAAT	102000
TTACAAGATA	AAGTGCCTTT	TTTGCAGGAG	TCTGAAATCT	ATTCTCTTGT	AACTTTTGAC	102060
AATGTGGTTA	TTGATATTAA	GCTGGCTCCA	AAGATTGCTT	TTGAAGTTGT	AGAAGTTGAG	102120
GCGGCTGTTA	AAGGTGATAC	TGTAACAAAT	GCAATGAAAA	ATATTACTCT	TAATACAGGG	102180
CTTGTAGTAA	AAGCTCCACT	TTTTATTAAC	GTTGGAGATA	AGGTTTTAAT	TAATTCTGAA	102240
ACTAAAGAGT	ATGCAGAGCG	GATTAAAAAT	ATAATTAAAT.	TTGTTTTTT	GTTGTTTTGC	102300
TTGTTCTTGC	GACATAAATT	ATCCGGAGAT	AAAAGAGCTT	GATTATAAGA	ТАААТТАТТА	102360
TTTTACTGAA	AATCGCTTAG	ATTACTCTAT	GAGTTTTGAT	TTTGCAATTA	AAGTTAŢAAA	102420
TTCAAAAGAT	GTTTTTAAAT	TATCAATAGA	GAATAAGAAC	ACTAATGAGT	TTATTCAAGT	102480
GATTAATAAT	AATTATAGCT	CTTTTTTTAT	TGATTCTAGC	CTTGGAAAGG	ATATTCTATA	102540

				•		
TTGTAAGGAT	TTGAGGTTTA	ATTTTTTGA	TAAAACTTTT	GAAGATTTTA	CCTCATGTGT	102600
TCGTCTTTTT	GATAAGGCA	TGAGAGTATA	CAATAGAGAG	CTŢGTTATTT	CTTTGGGTAT	102660
GTCAAAATAT	GATTTAGATG	ATGTTCACAA	TTATGTATAT	AAGTCTAAAG	ATATGGAAAT	102720
GTTAAACAAG	TTAAGCAATT	CCAAAGTATT	TTTTGTTAAA	ACTTATAAAG	ACAAACTACA	102780
TCCGGTCTCT	TCAGTTGTTA	GAATTGATTC	AATAGATATT	CTAGAGATTG	ATAAAGCATT	102840
TGATAATTAC	ATAAGTTTTT	ATTATGTCGA	AAAAAATTCA	AATCTTTTTT	TTAAAGTTGG	102900
CTGAAAAGAT	CAAAATGGGC	CCACCAGGAC	TTGAACCTGG	GACCTACCGA	TTATGAGTCG	102960
GGTGCTCTAA	CCAACTGAGC	TATGGGCCCT	TAGCTTTAAT	TTATTATATT	TATTTTTAT	103020
TCATTGTCAA	GTTCATTTTG	AATAACTTCT	ATTTTAGAAG	TTAATGCGTC	TAATTTGTTA	103080
TTAATTTTAT	ТТТТТТСТТТ	TGTTAGAGCT	TGTATCTTTT	GTTGAATGTT	TTTTATTTCT	103140
TCTTGTTTTG	ТТАТТТТТАТ	ТАААТСАТТА	TTTAAGTTTA	ATATTTTTG	GTTTATTTTT	103200
TCTATTTTTT	GAATTATTGA	GCTGATTGCA	TTGGTTTTGG	CTGTCATTTT	ATCTTTTTTT	103260
GTGATTTCAA	TAAATTCTTC	AGCAATTTTT	TTTAAAATGT	TTTCTTTGTT	TTTTGTAATA	103320
ACATTGATTT	CGTTTTTTAT	TGTATTCTTT	TTGTATATTT	TTTCTTTTT	GCTTGTAGAT	103380
ATTATŤTCTT	TTATTTCTTC	TTTTATGTTT	TTTATATTTG	TTTTGATTTC	ATTTATTATT	103440
TTAAATTCTT	TAACAATTAC	ATTGTTTAAC	ТТТТТАТТТА	ATGAAAATTC	ATTCATTATG	103500
CTTTCAAAGT	TTTCAGAAGG	GTAATATTTT	GTGAATACCT	GCTTTTCAAA	TTCTTTTGAT	103560
ATTTTATATA	CATTTATCAT	ATTAATGATA	TTGTTTATTG	TTGAGCTAAC	TŢCAAGCATT	103620
ATTCTTTGTA	AATAATTTTT	TGTTTTATGA	TCACTTGCTA	ATTCTATTTT	TTTATATTT	103680
TCAAGTTTCA	ATTTAGAAAA	ATTCATATTG	TATTTTGATA	TTAATTCTAG	ATTTTGAGGA	103740
TAAATTTCGA	TTATTGTTTT	AGCAATTTCT	TTAAGGTTTT	TTTTATATGA	TTTACTAGTA	103800
GATTTATATT	CTTTTTTAAG	AATATAAATT	TTTTTGTTTA	AATTTTTTAA	TATGTTTTCA	103860
TTTTCTTCTG	ATTTGCTTAA	ATTGCTTTTC	ATTTGATACA	ATTCTTTTTC	TACTAATTTT	103920
AAATTGGGAT	AGTGGTTTAA	ATTTTTTAAT	TCTACTATAT	TATTATTTT	ТААТАТТТТТ	103980
CCAAGCTCAA	TTAAATTTTT	GTCTTTTTCT	ATCTTTAACA	AGTTGATTTC	TGATTTGATT	104040
TTTTTCATCA	TGGGAACTCT	GGTTTTATTT	TATGCTCTGT	CAACTTTTTT	TTCAAGTTCA	104100
AATTTAGATA	TTTTGTAATA	AATTTTTCGT	CCATGAGGAC	AATGTTTGAT	TTCTAGTTTA	104160
AAAAATTCAT	ТТАТТААААА	тттастааат	TCAGCGCTTA	GCATGTCATT	TCTTTTGACA	104220
GCCTTTCTAC	AGGCAATAGT	TGCGTATAAG	TCAGATTCAA	GAGAATTTAT	TGTCCTACTT	104280

	CAAAAAACTT	AND ACACTA	797	CACMACAAAM	ATTAĞGAATA	104240
•						104340
			TTAGAGATTA		•	104400
			ATGTTTTTAT	•		104460
GGTACTAGAA	GTTTTTGAAC	ATTTTTTTT	GAATTTCTAA	GTTTTTCATA	TATTATTTT	104520
TCGTGAACTG	CGTGTTGGTC	TATGAAGTAA	ATTTCATTTA	TTTTTCAAC	GATTAAAAAT	104580
TCAGAGAATA	TTTGTCCAAT	ATAGTTAAAT	TTTATTTCTT	CTTTTTCATT	TTTATTTGGA	104640
GGTTCTTCAA	ATTCTÁAAAA	ATTGTCAGAG	AAAATGTTTC	CAATGTTTTC	CCTGAGTGTT	104700
GGTCTATTTT	GTATAATTGA	ATTATACCTT	CTAAGGTCAA	TATTGCTTTG	TGTTGTGTTT	104760
TTGTTTGGCT	CGTTTACATC	TTCTGTTTCT	AAATTATTGT	TTTGTGGTAT	ATCATATGTG	104820
TTGATTTAT	TAAAGTTTTC	TGGTTGGTTT	GTCATTTCTA	TTAAATGATC	ATCTTCTGTT	104880
AATTGTCTTT	TTATTATTAT	GTCTTGGTAG	ТТАТТТАТАТ	TTTTATCAAA	AAAATTATTA	104940
ATATTGTCAG	ATATTAGTTT	TAAAAAT	GGAAGATTGT	AAAATCTTAC	TTCTTTTTT	105000
TGAGGGTGTA	CATTAAAGTC	AATATATTCA	GGGTTTATTT	СТАААААТАА	АТААСАТАТТ	105060
GGGAAGTTGC	CAGGAGAAAG	TATTCTGCTG	TGTCCATTAG	TTATTGCTTC	TAAGAGATCT	105120
TTTTGATCGA	TAGGTCTTCT	GTTGACAAAT	GTTTTAATAT	GTCTTTTACT	TTTTTTAGAA	105180
AAGTTATCTG	GTGCTAAAAA	ТАТТТСТАТТ	TTTATATTGT	CATGTTCTTT	TTTTAAGACC	105240
CTAAATTTAT	TATTTTCTAT	TACATTTCCA	TATACATTTT	GAACCCTGTC	AATTAACGAT	105300
TCTTTAAAGT	AAATTTTTCT	TAGCTTTTGA	TTTAAATTAA	TTTCGAAATT	GATTTCGGGG	105360
TGGGTTATTA	TTTTTTCTTC	TAAAACTTTT	AGACACATTT	TTGTTTCAAT	GGGTTCTTGC	105420
TTTAAGAATC	TTTTCCTTGC	TGGGAAGTTG	TGAAATATTT	TTGTGACATC	TACTATTGTT	105480
CCGTTTATGG	CGGGTTGTTT	TTTAAAGCAT	TTTTCAATTC	CATTTTCTAC	TTCTATTTGA	105540
TAGCTTTCAT	TGCTAGTTGT	TGAGCTTGTT	ATTGAAATGT	TGGAGCAAAT	TGCAATACTA	105600
GAGAGAGCCT	CTCCCCTAAA	GCCTAGAGTT	TCTATTTTTC	ТТАААТСТТС	TTCCGATGAT	105660
ATTTTTGAAG	TAGTGTGTGG	TAGATAGCAG	ATTTTTAAAT	CTTCTTTACT	TATTCCGCTT	105720
CCATTATCTA	TTATTAAGAT	TTTTTGAATT	CCCCCTTCTT	CAAGAAAAAC	СТСААТТТТА	105780
GTAGCTCCAG	AATCTATTGA	ATTGTCTAGT	AGTTCCCTTA	ATATTGAACA	TGGCCTGTCT	105840
ATTGATTCTC	CTGCTGCTAT	TTTTTGAACC	AAGTATTTAT	CTAAGAATCT	TATTTTGTTC	105900
ATTGAAATTT	ATATTCCTAT	TATTTTTTTA	ATATTTTCAT	TTTTTTTGTA	ATTTGGAAAT	105960
ТТТТТТАТАА	GTTCTCTTAG	TGTTTGATCA	TTGTTATTTT	CATTATATTC	ТАТТАТТССТ	106020
AGTGCATGTA	AGGCCTCTGG	ATTGTTTGGT	TTTAATTTTG	ТАТАТТСТСТ	TAGAAGGTCT	106080



799 TTATTAGCTT GAGCTAAAGT TTAGAGGCC TGAGCGTCAT TGGGATTGTT TTCAAGAAT 107880 TCGTTTAGAT CCTTAATGGC TTGTTGGCGT GATTTTGTGT TTTCAAGATC AATGGGTTTT 107940 ATTGAATGAA CCTTAGATTT AAGGTCCTCT AGGTGTTGTA TTTTATTAGC TTGAGCTAAA 108000 -GTTTTAGAGG CCTGAGCGTC ATTGGGATTG TTTTTCAAGA ATTCGTTTAG ATCCTTAATG 108060 GCTTGTTGGC GTGATTTTGT GTTTTCAAGA TCAATGGGTT TTATTGAATG AACTTTAGAT 108120 TTAAGGTCCT CTAGGTACTG AGGCTTTTTG TCTTCTTTAT CTAATTGAAA AATTTCTTTT 108180 TTGTAAGGAT CTTTTGGTAT ATTAATGAGA TTTGGTTCAA TATCTTTTTT TATTAAGGTT 108240 AATAGTAAAT TTGAAGCTTC TTTATTTTTT GAATTTCAA TCAATTCATT TACTTTTTGA 108300 AATTTGTTGC TTAGACCTTT TTTAATTAAT TCTTTTAATC TGTTTTTTCC AAGTGTGACT 108360 CTTCCGGTAT TAATATCGTC TAATATTTCA TAGAGCTCTT TTTTTATCAA GTAGCTATAT 108420 GGCCTATAAA TTTTCCCTAT TATTGTTTGA CTGGGTGGAG AAAGCTCACT TTCTTTTTGG 108480 GAATTTGAAG AAATTTTTTT TAAAGATGTA GTATTGTTAT TGTTTGAATA TTTACTGTTG 108540 TCCGGAGTTT TTAAAATATT CTCCGAATTT TTTTCTTTGG ATAAATTTGT GTTTTGCTTA 108600 TCATTTTCTA TTTTTTGAGA ATCGTTTAAA ATATTTTCAC TATTTGATTT TCCACTTAAA 108660 TTTTTTTTA GTTTTTCCAA ATTAAATAAA TTTTTTTGGT CATTAACACT TAATTTCGGA 108720 TTTGGAGATT GTATTATTTG GTCTTCTTCT TTTGGGTTTG TATTTGGTTT TATTTTTTCT 108780 GGGATTTTGC TTTTTTAAA TTCAGATATG TCTTCATCTT CAATGCCAAC ATCATCGTTT 108840 CTGTCAGAGT AGTTTTCTGT TATTGTGCTG TCTTTAATGT ATCTATTATT AAATGCTATA 108900 TCAAAATTTT CGTTTACATT TGTTTTTGTA TTGTCTTGAC CTTTGATCTT GTCTAAGATT 108960 TGATTAGCAG AATCTCTTTG CAAGTCTTTT GATTCAAAAG GACTACTGTT GGCAATTTCT 109020 GCTAGTGTAT TTGTAAGCAT TGCAATGTCT TCATTTTGGG GGTATTTGTC TTGCAGAAGT 109080 TTTGCAACAG AATATGCTTT TTTATAGTTT CGATCTATTA CGCTATTTTT AACTTCGTTT 109140 AGCATTATTT CTCGATTTTT GTCATTTAAT TTGCTTTGAT ATATATAGTA ACCAAAGCCC 109200 CCAAATGATA AGATAAGTAA GAAAATTAAA AGCAATAATA CCGAAAAATT TGTATGTTTT 109260 TTATTCATCT ATGTATAACT CCTCTTGCCA ATTAAGTTTT TCTAGCTCAA TTAAAGAATT 109320 TGTTTCTAGG TTGTCTTTAA AACTATCTTT AAGTATTTGA TTTTTATCTT CTTTTGCGTA 109380 TACAATATGC TCGGTTCGCC CCTTCAAACT TTTGTCAAGT TGTTCAAGAT TAATTTTTTC 109440 ATTTCTTAAA TAGCTTATTA TAAGCAAAAT GCTGTCTTTT TTTTCTGTTT TTGATCTAAG 109500 GGTAATAAAT TGAGAGTAGT CGTGGATAGC CATAGTATAA GAGTCCCAAG CTTTTTGGTA 109560 TTCTTTTTCT TTAGAAGTTA TTTTGCCCTG TTGAACATAG GCATTAGCTC TGTTTAGTAG 109620

CGCACTGTCA	TAATTAGGTC	TACTTTTAAT	AGAATTAGAA	TAATATTTTA	TTGCTAAAGG	109680
ATAGTAACCT	TCCCCTCTGT	TAAACATTAT	GTTGCCTAAT	ТСАТААТАТА	GTATGTAGTC	109740
GATTTCACCC	CCTACTGCAA	TTCCATCGAG	CAATGCTCCT	TCTGCTTCTG	TTAGTTGATT	109800
ATTTTCTCTG	TATGCTATTG	ATAAAAAGTA	ATAGČCGAGT	TGTACTTTTG	GATATTTTTT	109860
AATAGCATCA	CTTAGTGTTT	CGATTGCTTG	AATGTAATTT	TTGTTTTTCA	TCTCTTCTTT	109920
GCCAATTCTA	ATTAGCCTTT	GAGAATATGC	CAATTTTGAA	TTTAATATTA	AAATTAAAA	109980
ТААААТАААА	ATCTTGTAAT	ТТТТАТТТАА	AAATAAATAA	ATCCTCATTC	TTTTCCCATT	110040
ATACTTATTT	TAGATTAAAT	GCCTTTAGAT	TTCATAAGCT	СТТТТТТААА	ATTTATTTTT	110100
TGCTTCAATT	TTGTTTTGAA	AAAAGAAATA	AATTCTAATA	AACTATTTT	TTCATTAGAT	110160
TTTATCTTTC	TATTGTTTTT	TAATTCTACC	AAATTCTCAC	AATATATTAA	ATAGCACATT	110220
GCAGGTAATA	ATTTTTTCTC	ATTTTCATCT	TCCAGTTTTT	CAATAAGATT	AAATCTTATA	110280
TTTTTGATAA	TAATTTTTAA	AATCCTTGAT	CTTGTTTTTA	GTGATTTTAT	TAAAAGATAT	110340
GATTTTTGGT	AATCTAGTTG	GTTAGGATTT	ATTTTTTGTA	ТТТТТАТТАТ	TTTTTTAGGT	110400
ATTGTAATTT	TATTTTCGTC	AAGGTAGAGT	AGTATGTCTG	АТАТАААТТТ	GAAATGCTTA	110460
TATTCAATAT	TTGGGTAAAA	AGATAGAAAA	TATACAAATA	TTTGATTTTG	TATTTCAAAG	110520
GTTTTAGATT	TGAAAAATTC	TTTCATGCGT	TGACAAAAAA	TTTTTTTATC	CTTATTATCA	110580
GCATAAATAT	AGAATGCAAT	CCAGCCATAA	GTTTCTATAT	TCTGAGAATT	TTTTTTGACA	110640
TAATGCATAA	TAATTTCTAA	AAATGCACTC	TTAATGTATC	ТТТСТТТААА	GATTGAGCTT	110700
TCGTATGGGT	TGAAATTTGT	TTTGTCAAAA	GATATAAAAA	AATCTTCTGT	TTGAAATTTT	110760
GCAGTTATAA	TTTCTTTTAT	TTTTTCTTT	ATGTTGATTA	ATTTATGTTT	TTCAATGTAT	110820
TCAAGTGCAT	CTATGAAAGA	TTCCCAATTA	TTAGATATTT	TGTCTTTGAA	AAACCAAGTT	110880
AAATATTTTT	TTGTTATTGT	TTTTTCAATT	ACATATAAAT	AACACTTTAA	TGTGTCTTGA	110940
AAATCTTTTG	GGGCGTATTG	TGTGAAATCG	СТАААААААТ	AATTAAAGCT	AATATTTTTA	111000
CTCGAACCTT	TATAAAAAAT	TTCATTAAGA	CTTAAAGTTT	TTAGTGCACG	TAAGTAGTTT	111060
AAAATTTCAT	TGTATTTTAG	CGCTAGAATT	TCTTCTTCCA	AGTATTTGTA	AGGTTTTATT	111120
AAAATTTTAA	TAAAAATATT	TTTGCTCAAA	CATCCAACTG	GCCAATATGT	AAGTATTAGC	111180
ATTCTTTTTA	ATTTTATTAG	TCTACTTTCT	TTATTGGTTA	AGCTTGATTT	AAAAACTTTT	111240
TGATTTTCTG	GTCGATATTT	ТАААТТТТТА	тттаааатат	TTAATATTT	AATTAAnTCC	111300
GGnTCCTAC						111309

(2) INFORMATION FOR SEQ ID NO: 4:

(i) SEQUENCE CHARACTERISTICS:

(A) LENGTH: 53585 base pairs

(B) TYPE: nucleic acid

(C) STRANDEDNESS: double

(D) TOPOLOGY: linear

(xi) SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO: 4:

	AGCATTTAAT	TTACAATTTA	AACTATCTTT	TAAAGATTAC	ACCTTATGCT	AAAAAATAAG	60
	TTTTTGGTCG	CAAAAATCGC	AAATCCACAA	TTTATCAACT	AAATACTAAT	ACACACTTAC	120
	AATCAATC AA	TTCCTAGCTT	ATCTTTCAAT	AAGTTCAATT	TTTCAGCATC	CATACTAAGC	180
-	TTATTTAAAT	CCAAAGCATT	AATAATTGCA	ATTATCTCTT	CGTGGGAAAA	TCTCTTTCCT	240
	СТТААААААТ	GATTTTCAAA	ACTGTTAAAA	GCGATGGGCA	CAATTTCTCT	TACTATGCTT	300
	ATCAATGCTT	TAGCATATTC	GCGCATTTCT	TTTGGCGAAT	TTTCTTTAAT	TTCTTTTGGA	360
	CTGTCTAGGG	CTAATCGCAA	TTTAATAAAA	TGAAAAAGAT	TATTTAAATC	AATTTGCCAA	420
	TACCATTCGG	TATATAAACT	TAAGGGCAAA	ACTATTCTTG	AGAGTTCTTT	TGGAATATTA	480
	GCATTGATCA	TATCTTGATA	AAGCTCATAA	GAATGTTTTT	GATGATGCTT	TATTTTGTCC	540
	GACAATTTTT	CCAAAGACTT	AAACTCTTTT	TCAGAGCTAT	TACTAGAAGT	TTGACACTTT	600
	AAATCTTCTT	CTAAAGGGAC	АТААААТТСС	TCTCTTGCCA	AGCTGTAGCA	TCCAGAAACT	660
	TCATTAATCC	TTGCCGTTCT	ATGCCTCATC	CATTGCCTTG	СААСАААТАТ	TGGAGCTTTA	720
	ACATGAAATG	TAAAAACCAC	CTGCTCCAAT	GGGCTTGTGT	GCCCATTTCT	TATTAAATAG	780
	TCAATAAGTT	CCGCATCTTT	TCTTTTAACG	CTCTCTTCTC	GATAAGAAAT	CCTTGCAGCC	840
	ТТААСТАТТС	TCCTATCATC	TCCCATGAAA	TCAATAAGTT	TTAAAAAACC	ATTATCCAAA	900
	ATTTTATATT	CTTTATTCAA	AAATTAATTC	TCCTTCCTTA	AGGCAAATTT	TATTAGTTAA	960
	GAATATAAAT	ATGCAAGTAA	ATATTGAAAA	TGTAAATATT	CATAACGAAA	АТАТАТТАТА	1020
	TCATAAGAAC	AGCCTTAATA	GGGAGATCAA	TATTGATCTT	АТТАААТААА	AAAGGCAGAA	1080
	ACTAATACAA	TTAGCTTCAA	ACCTTTTTGC	TTTAACCTCT	AATTATTTAT	AAATTTATAT	1140
	АТСТААСТАТ	CTCATGTATA	AAGAAATAGC	CATTACTTTT	GTAAGATCTC	TTGCGCCTTG	1200
	AGCTACCTTA	ACAACATTAG	AAATAGCCTT	TGCAACATCT	TTTTTTGCTA	ATACTTGATC	1260
	CTTATTTGAC	GGATTCAAAC	CATTAACCAT	ATTGAGAACT	TTTTGAGCCT	CTTGAACTGT	1320
	TTCATCCAAA	GCCCTTTCAG	AAGCCATTAA	AGTTTCTTTA	ACTTGCTCCA	CTTTAGCAAA	1380
	TTCTTCTTTT	GTTAATTCCA	ATTCCTTATT	ATTTGGGGAT	TTATTTAACA	TTATTTGCTT	1440

СТСТАТТААА	AATGTTGCTT	CACCAGCAAC	AGAAACAGCT	TTTTGGGTTT	CTTGAACAGC	1500
CTTTTTAGAC	ATTTCAACAA	CCTTGTTTGC	ACCCTCAGCA	ACCATTCCTG	AGCACTTTGC	1560
CACAATAGTT	GCTTCTTGTG	ATGCAACAAC	AGTCCCTTTA	GCAACATCTG	ACATTAAAGA	1620
CATTGAGCCT	ACAAACTTTT	TAACTACTCC	TGCATCATTT	GATTCTACCA	ATTCAAGAGA	1680
TGATTCTCTA	ACTCCCTCTA	ATTTACTAGA	AACATCTTCG	GTTACCTTGT	TAATAGTATC	1740
TAAAGCTTGA	TTAACCTGAT	CTTTTTGATC	TAATTTTTTG	TTATCTTTTT	GATCTGAGTG	1800
ттстааааса	TTGGATTGAG	GCTTGAGAAT	ATTTGCATTG	TTAGAATCTG	CAAACACATT	1860
TAAACTTACA	AATCCAAACA	ATAATCCATT	AATTATTAAA	ТТАСТАДАТА	TTTTAGTCAT	1920
TGTTAATTCT	ССТТАТТТАА	ACATTTATTT	ТТАТТАТТТТ	AAAACATAAC	TAAATTAGAA	1980
TCAATACATA	ТТТАААТААА	AATATATAAT	TAACTTTTTT	AATTAAGAAT	GACCTTAAAA	2040
ATAAAGGGTT	TTAATAAAGA	TTAAACACTT	AGATTTTACA	TTAAAATGGG	GAGAACGGTG	2100
ТТАТТТСАТА	ATAGTTAGAT	TTATTATTAT	AAAATAACAC	ATGAAAAATA	TAACTCAATC	2160
ACAAACAAAA	ACAAGGCTAA	ТААСААААА	TTTTTAAAAT	TAATACACCT	TAGCAAACAT	2220
TGCCATTAAG	ATCAATACTA	ATTACATTGC	TAACAAATTC	AAAAAACCAA	ACGAAATATT	2280
TTAAGTTTTT	ТТААААААА	TATTTTAAAC	AATTAATTTA	TTAATTTGTA	TTTTAAATGT	2340
АТАААААААС	ATTGAAAATT	AAACAAATTG	AAATATATTT	ATATTAGAAA	TCAAAAATAT	2400
TGAGCTTGCC	AAATAAAACT	AATGATTAAT	TTTTTTAAG	GATTACGTTT	TGAAAAGAAA	2460
CAAAATTTGG	AAAACGTTAA	AACTGTTTCA	AATAACTTTA	CTGTTCTCAT	GCTCTTTTTA	2520
ТТСТАААТСА	AACAACACAG	AAGCGATAAG	TGAATTACAA	TCAAGCCCTA	TTAAACTTGG	2580
AAAATTAAA	GŢŢŢŢĀCĀĀĀ	AAACAGAAAA	GATTGTAAGC	ACCCAAAATC	TTCANAACTT	2640
ACAACAAAGC	CAGTTCTTTA	AAAATGAAAĀ	AGAAAAAATA	АТТААААААА	TTGCACAAGA	2700
ATTTGATGAG	AATGAAAAAT	TGATTAATAA	AATAGGTCCA	AATATCGAAA	TGTTTGÇTCA	2760
AACAATAAAC	ACGGATATTC	AAAAAATCGA	ACCTAATGAT	CAATTTGGAA	ТАААТААААС	2820
TTTATTCACA	GAAAAAAAAG	ACAATAATAT	TGACTTTATG	TTAAAAGACA	ATCGACTTAG	2880
AAGATTATTT	TACTCATCTT	TAAATTATGA	TGAAAATAAA	АТСАААААТ	TAGCCACAAT	2940
ACTCGCGCAA	ACATCAAGCT	CAAACGACTA	CCATTACACA	CTTATTGGTT	TAATTTTTTG	3000
GACAGGATTT	AAAATCCAAG	AAGCATTTGA	AAGCGCTGTT	AATATTTTAA	CTAAAGACGA	3060
GCAAAAGCGC	СТААТТТТТА	ATTTTAGAAC	AAAAACAGTA	AAAGAGATTC	AGGAAAATTT	3120
TGAAAAACTA	ATGCAAGAGA	GÄAATTCATG	GATAAAAATC	GTCGATAACA	TTATTGGCGA	3180

803 ATATGACAAA AATACGGGAG GATGCAAAGC TGATGGAAAA ATTCTCGGAG AAGTAATAAG 3240 GGTTGGATAC GAGCATGAAC TCGACTCAAA TAAAAGTATG CAAATTTTAA ACAATATTGA 3300 AACACCGCTA AAAACCTGTT GTGACCACAT ACACTACTAA TTGGTGGTGT ATGTGCGGTT 3360 GGTGTACGAA TTAAAGGAGG TTAACATTAA AAAAATTTAA AATATTAAAA ACATAAAATA 3420 GAGATTTGAT TTTTTAATAT GAAATAATAA TATTGTTATT CGACAAATCT TGAAATGCAG 3480 3540 TTATATTATT TTGTATTAAA ATCAATCACC ATTAATTTTG ACTTATAAAT ATGCATAAGG AGAGTGTTTT GACAAAAAT AAACTAAATA TCATTGCAAC AATACTAACT TTAATTGGCA 3600 CTTCATGTGC TGTTAATCCA ATTGGTCCAA AAGTAAAAAG CCGCACCGAT ATAAAAGAAA 3660 GCAACCAAAA ATCTGGAAAT CCAGAGTCTT TAAATCAAAA ATATCAAGAA GAAACTAAGG 3720 TCTCAAAATT AGAAGCACCT ACCAAGAAGT TAAAAGATCA GAAAAATGAA TAAATTAAAA 3780 GAAATTCTTG AAACGCTTAA AGGCAGCCCC GATTACGAAA ATATAATTAT AGGACTACTT 3840 TATCACAAAG CATTGGGCAT TCAAGAACAA CTAGACAGCC ATTTAGAATT AATACAAAAA 3900 3960 4020 TTCAAAGAAA CTTTAGAAAA AACTGTTAAA GAAGTTTACC CAGAAATTCA AAAAATTAAA GAAGAGTACT CTGTAAAAAA AATTACAGAG GGTCTTGATA CAGAAATACT TGAAAAAAAT 4080 GAAGATGCTT ATAAAAAATA TTACATAGCA TACTACATAA ATGAAAATTA CCAAATATTT 4140 GATTATTCTA CTTACAGTGT TGAATTTAAA CAAAACTAAT TAAACCAATA ATATAAGCAA 4200 CAAACAATG TTGCACTTGA TATTTTTTAA AAAAAGAGAA GTTAATTCTT CTCTTTTTTT 4260 TTGCTTACAG CCCAGATCCA AATAAATCCA AACTAAAACA CAATAATAAA TTTAATCTAA 4320 TAACAACTAA CCTAAACACA ACCAAGCTTA GCATCATCGT AGCAACACTG ACCTTAATTT 4380 GCATCTCATG CGCCGTTAGT CCAATGGCTC CAGAAGTAAA CAGCTACACC AATACAAAAG 4440 AAGACACCGA AAATTTAAAA AATGCATCTG GGGACATTAA TTCTTTAAGT CAAAAATCTC 4500 TAAAAGAAGT TACAATCGCA AAATTAAAAG AATTTGGCAA TAAACTAACA GCTCAAAAAA 4560 · ATGAAGAAAC TACAAAAATA GAAAAAATTA CTGCCGAAAA AGAATCTGAT CTCTTAGAAA 4620 CTCTTGACAG TAAAATCCAG CCTGTGTATT TTACTAAACC AGAAACAACC GAAGAAACTA 4680 AAAATAATGT AAAAATGCAA ATAAAAAGAA TAATTTATTC ATCCTTGGAT TACGATAAAG .4740 GGGAAATAAA GAAATTAAAA GAAATTATTG AAAAAGTTAA GGGAAAAGAT GGGGGCGAAT 4800 ACATGATTAT AGATCTACTC TATGGCAAAG CTCTAGATAT TCAAACACAA ATAGACAAAC 4860 ATTTAGAATC AACAAAAGAA GATAATTTAA ACACTCTAAG CGAAGAAAAT TTAAAAGAAC 4920 TACTAATACA CGTAGAATTT GACTTAATAC TAAAAGAAAA GTTCAAAAAA GCTTTGAAAA 4980

	74	•				
AAACTGTTGG	AGAAGTTCCC	CAAGAAATTC	AAAAATTGA	AAAAGAGACT	ТАЛАЛТАТА	5040
AATACATAAT	AAGCCACATA	GATGAAAATT	ACCCAACAAT	ATTTGATTAT	TCTACTTACG	5100
ATGCTAAATC	TAAACAAGAA	AAATTAAATG	AATTAAAAAA	АТААТСТААА	ТАААААТАА	5160
TATATTAAAC	ТТТАТАТТТ	AAAAAAGAGA	AGTATTAACT	TCTCTTTTTT	TAAGCTTACA	5220
GCCCAGATCC	AAATAAATCT	AAATAAATTC	AATCTAATAA	TAATATTATT	ATTATTTGAC	5280
ATTTTTTA	АТАТААТТАТ	AATATTATTT	TATATTAAAA	ATTAATTAAT	ACTGGTTTTA	5340
ATTTATAAGG	AGAGTATTTT	GAAAAAAGCC	AAACTAAATA	TAATCAAGAT	ТААТАТТАТТ	5400
ACAATGATAT	TAACTTTAAT	TTGCATCTCA	TGTGCACCTT	ТТААСААААТ	CAATCCCAAG	5460
GCAAATGAAA	ACACCAAGCT	ТААААААААС	ACCAGACTGA	AAAAACCCGC	CAATCCAGGG	5520
GAAAACATCC	AAATTTTAA	AGATAAATCT	GGAGACCTTG	GCGCTTCTGA	TGAAAAATTT	5580
ATGGGAACTA	CCGCTTCAGA	GCTAAAAGCA	ATTGGTAAGG	AGCTAGAAGA	TCGAAAAAAT	5640
CAATACGATA	TACAAATAGC	CAAAATTACT	AATGAAGAAT	CTAACCTATT	AGATACTTAT	5700
ATTCGGGCTT	ATGAACTAGC	TAACGAAAAT	GAAAAAATGC	TTTTAAAAAG	ATTTCTTCTT	5760
TCATCTTTAG	АТТАТАААА	AGAAAACATA	GAGACATTAA	AAGAAATTCT	TGAAAAACTC	5820
АТАААТААТТ	ACGAAAACGA	CCCCAAAATT	GCTGCAAATT	TCCTTTATCG	CATAGCGCTG	5880
GATATTCAAT	TAAAACTGGA	AAAGCACTTA	AAATCAATAA	ATGAAAAACT	GGACACTCTA	5940
AGCAAAGAAA	ATTCAAAAGA	AGATTTAGAG	GCGTTGCTAG	AACAAGTAAA	ATCTGCCTTA	6000
CAGCTACAAG	AAAAGTTTAA	AAAAACCCTA	AACAAAACTC	TTGAAĞATTA	CCGTAAAAAT	6060
ACTAACAACA	TTCAAGAAAA	TAAAGTACTA	GCAGAACACT	ТТААТААТА	TTACAAAGAC	6120
TCTGATTCTT	TACAATCTGC	СТТТТАТТАА	ТТТТААТАА	. AAAATTAATA	TATTGAACTT	6180
ТАТАТТТТАА	AAAAGAGAAG	CTAAAACTTC	TCTTTTTTT	AGGCTCACAA	CCCAAATCCA	6240
ААТАААТССА	AATAAATCCA	ATCTAAAAAT	AACAATAAAA	TTTAATCTTT	AAATATTAAA	6300
TAATAATATT	GTTATTTGAC	AATTATTGTA	ATATAGTTAT	АТТАТТАТТТ	TATATTAGAA	6360
ТТААТТААТА	TTAGTTTTAA	TTTATAAGGA	GAGTATTTTG	AAAAAAGCCA	AACTAAATAT	. 6420
AATCAAGATT	AATATTATTG	CAATGATATT	AACTTTAATT	TGCACCTCAT	GCGCACCTTT	6480
TAGCAAAATC	GATCCTAAAG	CAAATGCAAA	CACTAAGCCA	AAAAAAATCA	CCAATCCGGG	6540
GGAAAACACC	CAAAATTTTG	AAGATAAATC	TGGAGACCTT	AGCACTTCTG	ATGAAAAAAT	6600
TATGGAAACT	ATCGCTTCAG	AGCTAAAAGC	AATTGGTAAG	GAACTGGAAG	АТСАААААА	6660
AGAAGAAAAT	ATACAAATAG	CTAAAATTGC	TAAGGAAAAA	TTTGATTTCC	TAAGCACTTT	6720

805 TAAAGTTGGT CCTTACGATC TTATTGATGA AGATATCCAA ATGAAAATAA AAAGAACGCT 6780 TTACTCATCT TTAGATTATA AAAAAGAAA TATAGAAAA TTAAAAGAAA TTCTTGAAAT 6840 ACTTAAAAAA AATTCCGAAC ATTACAATAT AATTGGAAGA TTGATTTATC ACATATCATG 6900 GGGCATTCAA TTCCAAATAG AGCAAAATTT AGAATTAATA CAAAATGGAG TAGAAAATCT 6960 AAGTCAAGAA GAATCTAAAT CATTGCTAAT GCAAATAAAA TCCAACTTAG AGATAAAACA 7020 AAGACTTAAA AAAACCTTAA ACGAAACTCT TAAAGTTTAC AATCAAAATA CTCAAGATAA 7080 TGAGAAAATA CTGGCAGAAC ACTTTAATAA ATATTACAAA GATTTTGATA CTTTAAAACC 7140 TGCCTTTTAC TAATAGAAAG AAAAAAAATA ATATGTTGCA CTTGATATTT TAAAAAGAGA 7200 AGTTAATTCT TCTCTTTTTT TTTAGACTCA TAATCTAAAT TCAAATAAAT CCAAACTAAA 7260 ACACAACAAT GTCTTTCAAT TTTTATAATA GTTTAAATTT AAACTTTAAA TAATTTGATA 7320 TACATTTATA ATATGTAATA AAAATTATTT TGTACCCAGA ACTACATTTT TACAAAAGGA 7380 GAATATATT TGAAAAAATA CAAATTGGCG TTTACTAAAC TGGGAAAAAC GTTACTTTTG 7440 TGTTCATTTA TGTGTTCGTG CTTTGATTGG CTCAAAACAA GAACTTGTCG CAAAAATAGA 7500 GAAATAATAG GGCCAGTAGT AGAATAAATA AAAAAGAGCA AAGTATTTGC TCTTTTTTAT 7560 TTATATTTAT TGATTATTAC TTAATTTGAA CTAAGTTTTT ATTAATTAAT AATTAATTTT 7620 AAATTTTAAT TAATTTTGAT TATTAAAATT CATTAAAAAG AAATCGAGGA ATAGTATTTT 7680 GAAAATCAAA CCATTAATAC AATTAAAGCT TTTGGGATTG TTTTTATTTT CTTGCACGAT 7740 TGATGCCAAT CTAAACGAAG ATTATAAAAA CAAAGTAAAA GGAATACTTA ATAAGGCAGC 7800 AGATGATCAA GAAACAACAA GTGCTGATAC AAACTCAAAT GCTGCAAAAA ATATACCAAT 7860 TGCTGACAAT GACAAAGTAG CAGCAGAGCT AAAAAAACAA TCGCAAGCGG CAAAAACAGT 7920 AGCAGCAGCG CCAAATAAAG GATCGCAAAA TCAACCACAA ACAACACCAA ATAAAGGATC 7980 GCAAAATCAA CAAGCAGCAC CAAGCCCACA ATTGCAAAGC TTAAGTTTTA GCGCAGATCT 8040 GTCAAATCTG CCAAAAACAA CAGCAGCAAG AGCTGCATCA CTAACAAAAC AAAGAATACC 8100 TATTCAAGCC GTTACAACCG TACCCGGAAA TACAAGAACT TTTAACAGCA GAAATAGCGG 8160 GCTGCCAACA TTTGCCTTAA ACTACAGCTT TAGTCAACCA ACAAGACAGC AAACAAATTC 8220 AAGCTCTGCT GTACAAACAA CAACATCTTC TGGCAGTAAA TTACAAACAT TAAAAAACGA 8280 ACTTATTAGA GCAATTTCTG AAGAAAAAA TAAAACACAA AACAACTTTG GATTTAGAGA 8340 AACTTACGAT CAATTCAAAA TGAAAGATTC TGCATTTGAA CTGCTAGATG TTATTTCAAG 8400 TGCTAAAGTT TATGACAGAA GTTACGCGCC ACAGCTTAAC TCTAACACAC CAGAAGCAGA 8460 AAATGAAAGA AATAAATTCT ATGCGCTTAT GGATTTTGAT CAATACAAAA TTGAACAATT 8520

TGGATCAATA	ATGGAAGCTC	TTTACAATGA	GAATCAAAAT	CACAGCTTAA	TAAGAGAATT	8580
AATGATATCA	GGGCTTGGAA	CACAAATTTC	TTTCGAACTT	GCACTAGAAG	ААТАААТАА	8640
AAAAATTGAA	ATCTTTAACC	AGGATTACTT	AAACGCTAAA	ATCAACAGTT	TTGATTTCAC	8700
CATGAAGCTA	AAAGAGCTTA	AATCAAAACT	AAATCAAATA	TTAGATAAAA	GAAAAGAATG	8760
GTCAAGACAA	GCTGATGGGC	TTATTGCTAA	TGCTAGCTCT	AATTCAAGTT	TAAGCGATTC	8820
CAAATCCTTA	GCAGAGTACA	TTAAAAAAAG	ATACCTAGAT	AATATGCAAA	ATGCTCGCCA	8880
GTCTGTTCTT	GAAGCATACA	TTAGTATAAT	GTAATTCAAA	TAGTTTATTT	AAAAAACGAA	8940
AATAAACTAT	TTTGCAACTA	TTTAATCAAA	AGAAGAGCAC	TGGACTCTTC	TTTTTTTAT	9000
TGTTCTATTT	CAAATTTGAA	СТАААТТТАА	ATCATTAAGT	ATTAATTTA	AATTAATTAAA	9060
GTTACTTAAA	ATTTTTATTA	AAGGACCAAA	TTTTGAATAA	ААТААААТТА	TCAATATTAA	9120
TAACATTGGG	GATAACGACA	TTTTTCTCTT	GCGATCTAAA	CAACAAAGAC	AACAAAGACA	9180
AAGTAGCAAG	CTTTACGGAA	ACAAAATACA	ATGAATTAAG	TCCTCAAAAA	GGCACAAAAA	9240
CACAAGATCA	AAGATCAACA	AAAAACTTAA	AAGTTTCAAA	CAAAGGCGAA	GCGGATCTAA	9300
TTGACAAGCT	TTTTGAAATT	TTAGCAAGAG	AAATGACAAT	ААТАААААА	GAAAAACTTC	9360
AAACAGAAAT	ACCCAGCCAA	TTTGGAÇTAA	AAAATAGCAT	GTTTGAACTG	CTTAATGTTT	9420
ACAAAATTGA	CTCCACAAAT	GGCACAAGGC	TTCAAGAAAA	AATGAACTCA	AGCCTCGCAG	9480
AATCTCAAAA	AATGAGAAGA	CAATTTTATT	CATCACTAAG	CTATAACACC	ACTGATATTT	9540
TCAATTTAGC	AGAGATTGTA	AACAAACTTT	ACAAAGACCC	AAAAGCCCAC	GATACAATAA	9 <u>é</u> 00
AAAAAATATC	AGGTGGTATA	CGAATCCAAC	AAGGATTTGA	AGTTGCACTT	GAAGATTTAG	9660
CAATCAACAT	GGATAAGCTA	AAAGCAAATG	. ATTTTAACAA	AAATACTTTG	GAAGAAATTT -	. 9.720
ATAATTTAAT	TGTTGATTTA	ACCTTAATAA	AAAAAGAATG	GCTTAGCACA	ATAGAAACAC	9780
TAATTAAAAG	CTCAAATGCT	ACCTTGGAGC	TACAATACAA	TACAGAAAAG	CTAAACGACC	9840
ACATTGAGCA	AACATATAAA	GATACTATGA	TTTCTCTTTG	CTTGAAATCC	GAGCAAACAT	9900
TACTTCACTT	AGACACATTA	TTTAAATTTA	АТААТАА ТТ А	AAAAATAAGA	CCTTGTACCC	9960
AAAGAGAGCG	CATGCTCTCT	TTTTTTTTGA	ATTCTTCTTG	TACAÁTAACA	ATTTTGAATT	10020
AAAGTTATTA	ATGGGGTAAT	ТААААТТАТТ	AATTAATATA	AATTACTTAA	AATTTTTATT	10080
GAAGGATAAC	ATTTTGAAAA	ATAATAAATT	AATTGCAATA	TTTTTATTGC	ATGTATTAAC	10140
TGTGCTAATT	TTGATTTCTT	GCTCTCTGGA	AGTCAAAGAC	AGCAATGAAA	GCAAAAAGCA	10200
TAAAAAAGAG	AAAAGGAAAG	GAAAAGTAGA	AAATCTGCTT	GTTGCTATTA	ATAATTTAAA	10260

AAATCCAACA	AAGCCCGCAG	CTGGAAAAAA	807 TAAAGCAAAT	TCAAAGGCTT	СААААСАААА	10320
AAATAATCCC	AACGCTAATG	CCAACAATGC	ТССААААА	ATATTAGATC	CTGAAGTTGC	10380
AAAGCTAATA	СААААААТАС	TGGACAGATC	TGAGAATATT	АТТСАААТАА	GCGAAATGGA	10440
TTCTTCCAGG	GGTGAACCTA	ATGACCAATT	TGGAATGAGA	GCAGAAATAT	TTAGTAAAAT	10500
ATTTTTCAAT	GCAAACTCAA	CAGTGCATTT	TGACAGCCAC	GAATATACAG	AAGAGAGAAG	10560
GATGCTTTAC	ACATCTTTAA	ATTTCAACGA	AGGAAAAATT	TTTAATCTTG	GGCAAATTTT	10620
ATCAAAACTC	AGCCAAGACT	CAAACTACAG	AGGTTTGGTT	AAAGAAACTC	TTATAAACAG	10680
AGGCTTTAGC	ATTCAATTAG	CAATGGAAGA	AATCAGCGCA	AAAATACTAA	ATGTAAAAGA	10740
таластасаа	CAGCTAAACA	AACCTAATTT	GGAAACACTC	TACAATGATT	TTGAAAAACT	10800
TACATCACTT	AAAGAAAAAT	GGCTAAAAGA	CACAGATGAC	CTTATTGACG	AGTACAATAC	10860
TAACCCTGAC	TTACAAACTG	ACGTTTCAAA	ATTAAATGAC	ACCTTAAGAT	СААААААТТС	10920
AAGAGCTCAA	TTTGCAAACA	TTCACGATAT	AATTTTGGĂC	TTAGTAAACA	CGACTACCAA	10980
TATTCTTGCT	CCAATTCAGT	AATACTGGTT	TTGCATTCAA	AAGGGGGGAG	AGGGGTTTAA	11040
AAACCTCTTT	CCCCTTTTT	ATATTTAATT	ТТААТАТТАА	ТТТААТТТТТ	СТАААТСААА	11100
АТААТААТА	GTTATTAGTA	ĊTGTATTTĄA	ATTAATTTAC	AAGCAAGTAT	ТАТТАСТТТТ	11160
TCATTGACTT	TGTCATAGGT	TGCTTCATTG	ATTTGGTATT	TTTGTCTGGC	ATTGACTTCA	11220
TCATATCTTT	ATCTGTCATT	GGAGCTGTAA	CTTTTGAATC	TTCATCGCTA	GTATTTTCCA	11280
TCTCATCTGA	AATTCTTGTA	GTTTCGCAAG	СААСАААТАА	TATTGCACTC	AAAAATATAG	11340
CGTACATTAA	TTTTGTCATT	GTTTATTCTC	CTTCTTTAAA	ACTGATATTA	TATTAAAATA	11400
ТААТСТТААА	АТААТСААТА	TCAATTGGTT	ТТТТСТТА	ААТАААААА	ATTATTAAAC	11460
AATATACAAA	СТАТТСАТАА		AAATGATATC	ТТАТАСАААТ	AAATTTGGAC	11520
TGAGGAATAA	ттааататтт	GTATGTACAT	АААТТТТААТ	АТТТТААААА	AAATTTAAA	11580
TAAATTTAAT	ATTACAAAAG	ATAAATATGA	GTGCAATTAA	AAACAACCTG	ATTTACAAAA	11640
ATGAACATGC	AAAGCCTTTA	AATCCCATTC	TTTGTGCACA	GTTTTACATT	AGAACTTACA	11700
GCATAGATTC	AAAAGCAGCA	ATTGAAATAA	AATCAGAAGC	AAACTATTTA	GGCCAATACG	11760
ATAAAATCAC	ACTAACAAAA	GGCAAGCTAA	AATCAATTAG	CATATTGGCT	CACAAAACCA	11820
GTATGGATAA	AAAAGGTTTA	AAAAACCTAC	ТТСААТТААА	AAATCACAAA	GATTTTAATC	11880
ATTTTTATGA	AAATAATTAC	ATAAGATGTT	GTTTAAATTT	TGAAGATAAA	CAAAAAAAAG	11940
AACTGAATTT	AATGCCCTTG	TTTCATTATC	ACAGTTTGTT	AAGCATCAAT	AAGGCAATTC	12000
TAAGTAACGA	CAAAGAAGGC	AATTTGCAAT	TTGGAAGCTC	ATTTTACGTA	TCAACCAATC	12060

	•			•		
ACAGCTGGAA	ATATTTAAAC	TTTGCCAAAT	TTCAAAAAAG	ТСТАААТААА	ATTAAACTTA	12120
ТСТАСТСТАА	ТТАТТСТААТ	ААААААТАТТ	ACATTAAAGT	AAGTCAAAGC	ATTTACGATG	12180
САСТАААААТ	ATTGACCAAT	GCTTCAAGGC	TAAAAGAATT	TATCAAATAA	ТТАТТТАТТА	12240
AAATTAAACT	TAAACACTTC	CCACACACGT	TTCAAAGAGG	CTCCCAACGC	GAGCCTTCTT	12300
TGTACAAATT	ТТАААААТАА	GTAAAATTCA	TATTTTAAAA	TGTGAGCTAT	ACTTTAAGAA	12360
TAGCTACATA	CTTCATCAAG	GCCAGTAGAC	TGTTTAAATC	AATATGAAAT	AACACTACTT	12420
TTAACTACCT	CCAAAGAAGT	TCTTTTGCAT	TAGAGAACTT	CTTTTTTCAA	TAATTAATTT	12480
CTATTATTTT	TAATAAATTT	AATCAAATTA	GCTTTAAAAC	AACTTATTAA	ТААТТААТАТ	12540
ТААТТАТАТА	ATGAAAAAAC	CAAAGGATAA	GGAGAAATAA	ATGAGCAAAA	AAGTAATTTT	12600
ААТАТТАСТА	GAAATTTTGA	TCTTGTCTTG	TGATTTATCT	ATAAATAAAG	AACAAAAAAC	12660
CAAAGAAAAA	ACATCTGAAA	AGCAAGAATC	TGAAAAACAA	AATATTGAAA	AACAAGAGCC	12720
TGAAAAACAG	AAACAAAATG	CAGCAAAAAT	AATCCCTACG	GTATCAATTC	AAACGGTAGA	12780
AATAAGGGAA	TCAAATCAAA	TTCCAAAAAG	CATTGAGAAG	TACTACAAGC	AAGCTTATCC	12840
GATTCAAACA	TTCACTCTTG	ATTTTAGCAT	CACAAGAGAA	AAGGAATTTC	TAAAACCAGA	12900
AGATAAAATC	TTGCCCACAC	AGGGGAAAGT	GGAGTCTTTG	AGCATCTTAA	ТАААТАААА	12960
ATTGTTAGAC	TTTAAAGCCC	CAGAAAATCC	AAAAAGCTCA	ACTTTAAAAA	ATTTCAAAGA	13020
ААТТАААААТ	ATTGAGAATT	TCTTCCAAAA	TCAAGACTTA	TTATTTGTCT	TAACCCTTAA	13080
AGATAAAAAT	AACAACAACA	CTATTAACAT	CATGCTCAAT	CCCCCAAACG	ACATCCAAAA	13140
ACCCAAAGAT	TATATTTTAA	AAGACCTTAA	AGACACAATT	AAAAAGGGTA	CTGGTGAGAA	13200
ATACTTAAAT	CCTATCTATA	GATTTCAAAT	ААААААСААА	AAAGĄŢŢĄŢC	ATTCAATAGA	.13260
TTACAACAAA	GTGACTATTA	GCGAAAAAAC	AATAGAATTG	GACCTACTGC	CTCACGAACA	13320
AGTCTTTCAA	ATGAATAAAA	ATTTCACTAA	AATTTTAGAC	ACAATAACAG	АСТТАААТАА	13380
ТСТААААТТА	GTAATTCAAA	AAGAATTAGT	GTAAAATTAA	ATCGGGCTTT	AAAAATAAAA	13440
TACATTTAAT	TGATTAATTA	AATCCAATGA	ТАТАТААТТА	САТСТАААТТ	GCTTAGGTTA	13500
AAGGAATGAT	TAAATGGTTA	АААААТААТ	ATTTATTTCA	TTTTCAATAT	TTATTGTGTC	13560
TTGCAGTGCA	ATTGGTCGTG	GGATTTTAAT	AGATTCTATT	CTTAACAATG	TGCACAAAGA	13620
ATTAGAACAA	GAAAAAAAAG	ATGAAAAAA	GAAAAACCCA	CAATCAAAAG	CCTCAATAGA	13680
AGAAAATGCT	GACAACAACC	CCGAAGAAGA	AGATGATGAT	GATCAAAATG	AAGAGAGTGA	13740
GCAGAGCAAT	TAAATCATTT	ТСАТАТТТТА	AAAGCATTTT	ATTAGCTAAT	AGTTAAAATC	13800

809 TTACGCCTAC ATTTAAATAT CTTAATATAT TCAAAGGAAC ATCGATTTTC ATCCGATGTT 13860 CTCCTTTATT GATAAATCTG AAAAATTCTA AGTATGCTGT ACACTTAGTA CAAAGCAAAT 13920 CCTTTGTATC AATATAAAA AGAAGAATGG TGCTTAGAGT TTTAGAAAAA TTTAGAAAAT 13980 TTAAAAACAG CACCACTACT TCAACACCAA ATTACAAATG AGCCAAAGGC AACGCATTAT 14040 ΑΤΑΤΤGTTAA ΑΤΤΤΤΑΑΤΤΤ ΤΑΑΑΑΑΑΤΑ GTAAGAATAA ΑΑΑΤΤΤΑΑΑΑ ΑΑΑΤΑGTACA 14100 AAATCTATGA TACCCCCTTA AATCCCCTTA AAGGGGATTT TTATATTTAA AAATAAAATC 14160 AAAATGCAAA AAATGTGGTA TAATGTTTCT CAATATTCTT TTTTAAAGGA GTGAGAGGCT 14220 TTGAACGGCA AGCTTAGAAA AGCTTTAAAA ATTGCAATAT TTACAACATT GCTGCTAGTT 14280 ATTAGCTGTA ATGCAAATAT GGATACAAAC GATAAAAACA AAGCCTTAAA CGAATATAAA 14340 TTAAAAAATA TTTCAGAAGT CATTAAGAAC AGCTTGCAGC TTGAATCAGA CCCTAAATTA 14400 AAAAAAGAAC CTGAATCAAA CATAAATCAA AGCACCCC CTATTTTAGA AATTGAAAAA 14460 ATCGAACCTG GAAAACAAGA GATGTCCTTA AAATCTGAAT TTGGCAGCGA AAGCTTAATG 14520 CCACTAGAAG AACCAGAAGA AGCAAATATG GCAAAATCAG AAGAAGAAAT TGCAAAAATA 14580 CAAGAAAAAT TATTGTTAAT TGGAGCTTCT GACGAGATCA CAGATCAAGA ATTGGGCGAA 14640 AATATGCAAA AATTTTTAAA TCCAACTACA GTAGAATTTA AAATTTCAAC AACCACCAAC 14700 GAAACAATAC TTACCACAAT TGAAGAAGAA GAAATTAATA ACAACAAAGA CAAAATTTTT 14760 GACCACAAAG AAGAAAATGT CACTTTAGGA AATAACTCTT TAGAAAATGC AACTTTAAAC 14820 AAAAACACAA TAACCTTAGC ACAAAACCAA AAATACACCA CTCACTTAAA AAATGATGAC 14880 AAATTCATAA CAAAAGAATA CTTAAAGCAA GTTAGAGACT CTCTAGATAA AGCGCTAAAT 14940 GCAATAAAAA ATTTAGAAAC ATCTAAAGAA TTTAGAGAGC TTGAAAATTT ACCAAAGGAT 15000 CAAGAAAACT CTCCAAGCGC AAAAAAAGAA TCAACTGAGA GCAACATTAA TAATACTAAT 15060 ACCGAGAACA TAGAAATAAT AAAAAACAGA TTGCTCGAAG AGCTAAACAA AAGTGAGCTT 15120 ATTTTTGAAG ACACTAAAGA TCCCCTAGGA ACAAGCACAA TAAAAAAGGT CATAGATGCT 15180 GCTAAAAAAT GGCAGGAAAA AGAAAATTCA AGTCAAATAG ACTGGGACTT GGGCTTTAAG 15240 TTTCACCCAA ACCCAAAATT TTACAACAAA TTGACAGCTC AAGAATATAA AGTTTTGGCT 15300 GAAAAATTTA CTAAAGTTAA AAATGAATAC AAAAACACAA AAGAACAACT AAAAGCTGAG 15360 TCCAAATTAA CAACCAACAG CATCAGCAAA ATAATTAACG CAACAAAAGA ATTTGCAAAC 15420 CAGGTAATAA ACTTAATCTT ATTGGTAGAA AAAAATTATC AATAAATCTT TGGCAAAGCT 15480 ACACTAAAAA AGAAAAAGCA AAAGAAAAAA CTATTTTAAG CAATCGGGCC TGTTTTTCCG 15540 GTTGTAGTTG TTGGCACACC ACTACTATTA ACATAAGTTA GAGTACCAGA ACTGTGCATA 15600



TGTACAAACT TTTCTCACAA ATGCCACCAA CTTGCCTTAA ACTTGTAAAT GCCTTGCTAC 17400 17460 TCAATGTTTA AAATATTCTC AGGTCCTATT TTATTAATTA CATTTTGTAT TAACCCTTCA 17520 GCAGAAGAAA CAGAATGATC TTCGTTTAAA TTGCCACTAA TTTTTACTTC TTCGTATAAA 17580 AACTTGACTG CAATCTCTTC GTCATCTTGA AGATCATAAG AATATAAATT AAAACTTAAA 17640 AATAAAAAAG AAATTAAAAT TAATTGTCTC ATTAATATTC TCCAAATAAA AATTATTCTG 17700 GCTTTAAAGC CTAAAAAATT AAACTTAAAA AGTTAAACTT AAAAGATTAA AAACTTCCAA 17760 AGCAAATCAA AAAAATATTC AAATTCAAAA ATTTAAATAA ACTGATCTTC AAGAGAATCA 17820 AAAAACTCAT CTTCACTCTG GTCTTCATTA AATGTATCGT CTCTGCTTTC TCGATCATCT 17880 TGGTACTCTC TTTCCCCATC ATCTGGATCT TCGCTTTCTA GCTCATCGTC TTGGTACTCT 17940 CTTTCTAGCT CGTCTGATTC TTGGCTTGGA TCATCTAAAA ATTCACTTTC TGCACCGTTA 18000 AGATCATACT TATCTAAGAT TCGTCTTTTG TTGCATTTTT TTACACCTTG TGGGCTTTTG 18060 GAAGGTCTTG AGTTTTTTGA AAACTTTGAA CCAACAGATT TGTTAGGCTT GCTCCTTAAA 18120 GACTTCAGTT TGCTCTGATT GTCAGATATT CTTTTTTTAA TATTTTCACC AGATTTTACA 18180 TTCTTAAGCC TATTGGATTG AAAATAGTTT TCCAGAAAAA GAGCTTTTTT AATAATTCTC 18240 TCTGCAATAA GTTTCGTATA TTCCGGATTT TCAATAAGGC TTTTGTTTTT GTAATTTCTT 18300 GTTAAATATT TATATTTTCT AATAATCTTA AGTAGTGGTA ATTCCACTTC TTTTTGAAAT 18360 CTACCCCTAA CAAGTTTTGC TTTTATTATT CTTTGCAAAT TATTACAATA GGCATTCAGT 18420 GCATTAAGCT TAGTAAGCAC TTCTTGACTT TTGATGCTGC CAGCTTTATC TTGAGATTTG. 18480 ATTAAAATCC CATTGTCAAG ATCATGCATT AATACATACG CCAAATCTAT GTCTTTTTTG 18540 AAATTCCATT TTCTAAAATC AAATGGTCTT GCAACACTTG CATATGTCGT TGAAACAATA 18600 AATAAAAAA ATATTAAAAT AAGTTTAAAT TTTATCATTA ATATTCTCCT AATATTTAGA 18660 TGTTTTTAAT TAATATTTTA ACCTTTATAA GTCAAAATAT TAAACGTTTT GCAAATTTTT 18720 ACTTGCAAAC TAATTTCAAC CTCCTCTAGA TAAACTGTGT CTTTAAGCTT TAATGAACTA 18780 ATGCTTACCA CCTCGTGAAA CCCCACCGAA GGCTGTACAT GCTGTAATAA ACCCCCAGAT 18840 TAAACCTTTG CCTGAATTGC ATTTTTATAA AATTGCTATT AAATTCTAAA GCACTATTCA 18900 TAAAAGGAGT TTCTCTTAAA GCTCTTATCA AAGTTTGATC ATAAATAGAT GACAAAATCC 18960 CTTTATTAAT TGTTACAATC TCAGGCCTTG GAGTAATGTT AAAGTTTACA TATTCACTTT 19020 TTGTATTTGT AAAATCAATT ACTGCACGGG CTGAGCTTAC ACTTGAGAGA TTTTCTTCTA 19080 TTAGATCGTG CTTTACAAAA ATAAAAAATA GCTGGGGAAT GTACCCAAGG CCTTTAAAAT 19140



CATTGCTACC TTCTTGCAAC	AAGACTCAA	813 AACCAGGCTC	TAAAGAATCT	- Tetgagttta	20940
AGTCTGAAGG CTTGCTGTTT	GTGATTAAAT	CATAACTCCA	GCGCTCATTA	ATGTAGTCAT	21000
ACTTAATGTA GTCGCCGTTT	TTATCTTGAA	AACTTTCAAT	GTAAACCAAC	CCGGGCTTTT	21060
TAAAACCTTC AATTGTTTCA	AAAAGTGAAT	ACTGAACTGA	AAAAAGAATT	GTGGGAAGAG	21120
CGTACTTGTA AAGCTCAGAA	A TATCTTCTCT	CTTTGTTTAA	AATTTCGTAA	AATTCATCTA	21180
AAAAACCTCT TGAGATCATT	AGTTTGGTTA	TTTCTTTTĀA	TGTTCGCAGA	TCATTAAGCT	21240
TGCTAATAAG CTCATCTCTT	TCAACGTCAA	АТССТААААС	GCTGTCCCAA	TCGTACATGG	21300
GAATATCTTT TAAAACGTAT	GTATGTGTTT	TGGCTCTGGT	TAATATTTT	AACTTGTATC	21360
TCATTTTAA TTCTTATCCT	TTTAAATTTG	CTTTTAACAA	TTTTAACTTG	TTTTTAACAC	21420
TTTTAACTTG CTTTCTCAAC	ATCACAATTG	ATTGCATGAA	TTGTAAACTT	AACAGTATCA	21480
TTATCAGCTG AATACTTTCT	AGTTGGAATT	TCTGCAAAAA	AGGCACTATT	TGAAATAATT	21540
TTAAGTCCCA TTTGATCGTT	AAACACCAAT	CTTTTTAACT	TTTTAGATTT	TGGTACATTC	21600
TCGTAAAATT GCTCGTTGCT					21660
ACTTCTAAAT CAAAAATATG				•	21720
TTTCTGTCTT CTGTGCTTGC					21780
CCTGTGTCTA TTAAATTGTC					21840
CTCATTATGA TGCTCTCCTT					21900
CGCTATTAAA GCTGTCATTG					21960
AAGAGTTAAT TTTAAGTTTA			•		22020
CATGGAAAAA ACATTCAAGC		•	•		22080
AAGAACCAAG CTTGCTGTTA				•	
TINGGETTE TTTAATGTAA					
TAACCCCTTC TTTGAAAGCT					
AATTAATATT GGTCTTTCTA					
TTAAAATCAT CCCATAAGGA					
CTGTAAACTT AAGGTGCAAA CACTTTTGTC TTTGCCTTTT					
TAAAATTGCA AATTTTTCTA					
TTACAAAAAC TACAAACGGA					
GGTTGŤAAAC ATAAAAATCA					
managetten	c.onciina	Secondiff	CCCAAAAAAA	TCGCTCATTG	22680



			815	4		
TCTTTTTAAC	TCGCAACCAA	ГААААТААТА	AATTAAAACA	AACATTGTAĞ	AATCATTTAA	24480
ACTTTCAATT	CTTATTCTCT	TGAGAATTAA	AATATTŢTCA	AGTAAATTTA	AATATAAAA	24540
AAATTCTTTG	ATACTTAGAT	CTTTAAAATC	AAGCATTAAA	AGCTTAAGTA	TTTGCTCATA	24600
CACTCTTTGC	AGTGATTCTA	AATTCTCACT	CTTTAGAGTT	TŢTAAATTTG	CACTTAAGGC	24660
CTGATTGGTA	TCTAATTTAC	TGTCATTCAT	TTTTTAGCTC	AATTTTATCC	TAAGGATTGA	24720
ATTTTTTGTT	GCCAAAATTG	TTCCAATAGA	AAAGTCAAGA	AAACTTGTTC	TAAAATTGCT	24780
ACTTGAAACT	TCTGTGTATG	ААТТТААТАТ	CGGCTGATGA	CCGTCTTTTA	AAAGCAGTAG	24840
TTTGCTACTT	CTTGGATATA	TTAAAATTTC	ATCATCTAGT	AAATTTGTAG	TCTCAAGCTC	24900
AATATCTGCA	TCATTATTAA	TTGCGCTTAT	ААААТСАААА	AGCATGTCTT	TGTATGAATA	24960
ATTGTTGTTT	GGAAGTCTTT	CAAGTAGGCG	GCCTTTGATT	TTACTGGTTG	TAAGTATTTT	25020
AAAAGGCACC	CTTCTCTCGT	CTTCCAAATT	AATTTTTGAA	AGATCATCAT	TTATTGATTT	25080
TATTTGATCT	AATATGTTTG	TCTGTTTAAC	TGTTTTATCT	ATTTGATTTG	GAAGATTCAA	25140
AAGTCCGTAC	ATAGTTTCAT	TGTTAGACTC	ATCAACAAGA	AGAGTTCTTT	TACTGCCTCT	25200
TGAGAGTGTA	AGTCCACCTC	TTAAATAGTG	CGCACTCATT	AACTTTTGTA	TCTCAATTAT	25260
TGCTCCTAAA	AGCCCTTCTC	TCATGTTAAT	ATTTGTGTTT	GCCTCTACGC	TAACTTTTCC	25320
ATCTGGTGCA	TAGTAAGTAA	ATGCATACTG	AAAAGGTAAA	TAGTTAATTT	TTACTATTTG	25380
TCTTTGGAAC	TTTATTGTTG	AGACTGTGTT	AAAATCATTA	ACCTTTAATG	TGGGAATGTC	25440
TGTTAAATTA	GAATACCACT	TAATAATTCT	GTCGCTTCCA	AGGGAAATAT	TGCTACTTTG	25500
TATTTGCTGT	GAATCTAGAA	AATGATAATA	TTCTGGGATT	GGACACTCTT	TAACTAAAAC	25560
ATCCCTTACT	GTGTTTACAT	ACTCGTCGTT	ATTTAATATG	CTCTCATCCA	TTCAAATTCT	25620
CCTATTTTAA	ATTGAATCTT	TTATTTGCTT	GACTAAAAA	AGAACTCTAA	CTCCATAAAC	25680
ATCTCTTCTG	TCTTTAAATT	CTAAAGCAGG	ACCTAATGCT	AAAGCGTGAA	TAACAGATGC	25740
ATTTTTGCTA	GATTTTTCTA	AAACCCCTTC	GCTGTTTATT	ATTAATTTGT	CTTCTGCTTT	25800
GATGGTTTTG	TCTTTAGTAA	TCAAAACACA	TTCAAAACTA	CAAGTGATTG	GAACAACCGT	25860
GCCGGTTCTT	GAAAAATCGT	CAAAGTCTAC	ACAAACCCCA	TAAAGATCAC	TACCACCGCC	25920
TTTTGCTATT	TGCAAATTTG	AACCGTTAAC	AATAAGCTTA	ACTCCGCATT	TGTAGCAAAA	25980
ATCTAAAGCT	TGATAATTTT	CAAACTTATC	AGCAGAAGAG	CTTTTAAGTC	CGCCTTTTTG	26040
AGCAAAATAA	AGCCCTTCGT	CTTGAAATTT	GTGGCTCTCA	AATACCGGGT	AACTGCTAGC	26100
ATTAACGCTT	TGCAGTTTGT	CTAAAACAAT	TTTTTGAGCT	TGATTTTCT	TTAAACTTTC	26160
AAGCTGGCTC	TCAAGTTCTA	CTTTTGATGC	TTTTAGCTTT	TCTATCTCTT	TTTGAAAATC	26220

	<u> </u>			•		
AATTGAATCG	CTCATTAATA	ATCTCCTTTT	TTAAATTAAT	TTTTTGTTTA	ATTTTTCATT	26280
AAAAGCTTAA	ATTACAAAAA	TTCAAACAAA	TTTAAGCTAA	TTTAAGCTAA	TTTAAGCTAA	26340
TTTATTACAA	TAAAATTCAT	ТСТТААТСТС	TTCCCACTGA	TTAAGCATTG	CTTTTCTTAA	26400
ATCATGATAT	GTGTTAAAAA	AAGCATTTCT	GTCTCTTAAA	TTATTTTTT	GATCTGATTT	26460
TATTCTTTGA	AAATTTATGA	CTTTGTATGA	ATTTTCTGAA	TTCTTGTTCT	GATCAATGTT	26520
AGTCTTTGCA	AGCCTTATTA	GTATTGCGCG	GGAACTCGGG	TCAATCTCTT	CAAGGTTGTA	26580
AGTTCCAGCT	ACAGCAAATA	TTTGAGCTGA	TTTTACATAC	TTTCTAATAA	GCTCTTCAGC	26640
TTGTCCTTTT	ACAACCTCTT	TAAAAGAATA	CCCTTTTGCT	AAAAGATTTT	CTGTATTATA	26700
CTCAAAACTT	AAATTATCAT	TTGCAAGTTT	ATTTATCTCA	ACAGATTCTC	TTAAGTCATT	26760
GTGAGAATAA	TTAACAGTTA	AGTTATTACT	TGCACTTTTG	AGATTTTTAT	ATTCCAAÄAA	26820
CTCACGAACC	AAAGAGTCGC	ТТААААСТТС	ATTGTTTTA	CTTTTAGACT	CTTTTAAATC	26880
TTCTTGGTTT	TTGTCTGTGC	CTGAAGCCAT	ТТТТТССАТА	ATTACTCCTT	TTAAATAACC	26940
AAACTTAATT	GTTCTTTTAA	ATTTTCTTTT	GCCTTGTCGC	TTAGATTTTC	ATTTTTAATT	27000
AGCTCTAAAT	ATTTAAAATA	AACATCAAGA	AGCAAATTGT	CTTTTTGAAG	TCTTTGCTCA	27060
TAGCTTAAAG	CTTCAAGCTC	ATTAAACTTC	ATATTTAATC	TGTAATATTT	GTTAAGCTTG	27120
AGATTGCACG	CATTAGCAAC	AGATTCTTGA	ACGCCTTTTA	AATAATCATA	ATAATTGCTT	27180
TTATCTCCCT	TGCCGCTGCT	GCCAAGCCCT	TTGACTTGCT	CATTAAAGCT	TCTGGTTAAA	27240
	TATCAGCGCC	AATTTTTGCT	TTAACAAGTT	CAAATGCGTC	TTTTAAAAAC	27300
TCTAAATCAT	ATTTTATTAC	TTCTAGGCGT	GCATTCTCTG	ATGCTGTGTA	AAAAATTCCA	27360
TCATTGTTTA	GAGTGTTTTT	AATCTTGCTA	AGCTCTCTGC	TAAGCTCGTC	AGAGACGCTA	27420
CTTAATGCTT	GAAAACTTTT	GTTTGGCTCT	TGAGCTTTAA	AAAAGGTAGA	AAATATTTTG	27480
CCTTTGCTGT	TTGCCAAAAC	ATTAATTTCT	TCTTTTGCAA	TCTCTAAAGA	TTCAACAAGT	27540
CCCACCAAAT	GTTCGTCTTT	GTAAAACAAA	AAATTATAAT	TTCTTATTCT	TTTTTCTATT	27600
TCTAAATAAA	TTTGTTCTAA	AAGACAAATG	TTAAGCAGCA	AACTTTGCGT	GTAAGCAGGT	27660
TCTTGCTCGC	СТААААСАТА	ATCATAATTT	TCATAAATTA	TTACTCTGCT	ТТТАТСТАТТ	27720
TTTACAACTC	TTGCTCTCTC	AAAATCATCC	GGGTCTTTTG	AGTTAGAAAG	GTACTCCACG	27780
TAACTAGAAT	CTCTTTTGTT	AATAATTTTT	TGAAAATCCA	AATATTTAAA	ACCTGTGGGT	27840
AATTCGCTGT	TAACCTTTTT	GCTTAAATCT	TCATCTTCAC	TTTTGGGTTT	ТАССААААТА	27900
TAACCTGCTC	САТТАААТСТ	GTAGCTTATC	ATTGCTTCAA	GAAGAGCTTC	TTTTAACTGA	27960

				817			
	ACCTTTAACC	CCAAAAGAGA	CITGCTGCTT	TCTTTCAAGC	AAGACTTTTC	AAGCAGGCTT	28020
	AAATTAATTC	CATTCTTAAG	TGCATCTTCT	GCGGTACTTT	CTATGTAGTT	ТСТАААААА	28080
	ATTGAATATC	TGTAAACATC	AATAGGATTG	ATTTTGGATT	TATTGTTTT	TATTTCCATT	28140
	TTAAATTCGT	TAATCATTTT	TTTAAATATC	ATTATACATT	ATTATATCAA	AAACAGTTTT	28200
	TTATTCAAAT	TGTTATTATT	TGATATTAAT	TATTAAACAA	TATTGATATT	CAAAATGTAA	28260
	АТАТТААААТ	TTAAAATTGA	TTTAAAATTT	TATAAAAAAC	TAATACGTTT	TAAAGTATTT	28320
	ATGCTAATAT	TAATTAAAGA	ATATAAGTAA	AACTTACAAA	АТАТТСТАСТ	TACTTTTGCT	28380
	AGCATTGTTA	AAAAATAGAC	ATTGTAAAAT	GATATTAAAA	AGAAAATTAA	ATTAATACTT	28440
	TATCCAATCC	СААТАААТАТ	TAAAAAGGTA	GAGAGCTGTT	TCTCTACCTT	TTAATATTGA	28500
	AATGCAGAAA	ATCTAATTAA	АСТАААААТА	ААААААТААТ	GTCTTCTTGC	CTTCTATTCC	28560
-	CCTTTGAGCA	ATAAAAGATG	TTGCTAAAAG	AGATGCTCTA	ATTGCTTTTA	TTAAAGCTCT	28620
	GTCTGCTTGA	AATGTAGATT	ТААТААССАА	AAGTAGTCCA	AGGAGAAATT	CTCTTGTTTT	28680
	TAAATTTTCA	ATGCTATTAA	TCTCTTCTTC	GGCTGATTTT	ATTCCTTCTT	CATCTTTATG	28740
	TAAAAAATCA	ATCTCTTTTA	ACCCTACTGA	GTCAATTTCA	CTTACTGTGT	GAGAATCAAA	28800
	ATTGACTATT	GTCCAATAAA	ATACTTTTAA	AATCTTGTCA	ACAATCCTAA	ATGTTATGGG	28860
	AATGTCAAAA	TCAGAAATTT	TATCAAATTC	TAAAAGTAGA	TGATTGTTTA	GCTTTTTGGC	28920
	TAGATTGATC	GTAGAAACAA	GTTTTGATTT	TGATTTTTGG	ACCTTTAAAT	GAGCATCATT	28980
	TAAATTATTT	GCATTTAAAA	ССТТАТТТАА	ATTGGTCTCT	ACTTCTAAAG	CAGAATTAAT	29040
	CACTTGAGTT	GATAATTCCT	TGGCAAATTT	AACATTATTA	ААТТТААААТ	CTTGTAAATT	29100
	GCTCTTTGCG	TTATTGACTT	CACTCATAAT	AAAGACACTT	AAAAGTCTTT	TAAAAAAGAA	29160
•	AAAGACAAGT	TCTCACTAGA	ACTTGTCTTT	AAAAAATCAT	ATCTCAAATT	TAAACATTTC	29220
	CATAATTTTT	CAAATTTTTC	AATTCGTTGT	TACTCTCGCT	TTCAGTAAGC	ACTTTTTAA	29280
	ТТАСТТТААА	AATCTCTTCA	TTGCATTTŢA	CAGGTTTTTG	AACACTCTCA	TCATTATCTT	29340
	TTTTGTAAGG	ATCAGCACCA	AATGCATCAA	CTACCTTTTG	GAAAAATAAA	CTTAAAGCCT	29400
	CCCCTTTGCT	ATTTTTAATT	TTATAGCAAA	CATATTCTTT	AAAGCCTAAA	GATTGTTGCT	29460
	CAGTGGGGCG	TCGCTTTTTG	CTTGCATCTA	CTGCTTTAGA	AACAATGCTA	GAAATATTGT	29520
	CAAAAGAGCT	TATAAATTCT	TTTTGTCTGT	TAACATCCTT	AGAAAGCCAA	ТСААААААТТ	29580
	CTTTATAAGA	TTTTTCGTAC	TCAGCTTTTA	AAGCTTCTTC	TCTACCATTA	ACACTCATTG	29640
	CATCTTTTAA	AAAGACTTTT	AAAGACTCTA	GCTTTTCAGÇ	TTCTTCGGGA	GTTAAAGAAA	29700
	TCTCTTTGGG	AATCAAATCC	TTAACTACAT	CGCTAACAAC	AAGAGGGATG	CCATTCCCAG	29760



819 GTTGCTAGTT TTATTCAAAG CAATGGAAA AAAGTTTTAA ATATTGATGT CAAATTGAG 31560 CCTGAAACAT GGGTCAACCA CATATCAAAT ATTTTAAAAG GTCAATATGA GATCTCAGTA 31620 AGGTCCTGGC AAGGAGATTA TTTAGATCCC ATGGCATTCT TTAATATATT TGAAACTAAA 31680 AACTCACATT TTGCATCTTA CGGATATTCA AATCCTGAAC TTGATGAGCT TATAATAAAA 31740 TCCGATCTTG AAGAGGATGA AAAACTAAGA TTAGAAATAT TAAAAAAGAT AGAAGAAATA 31800 ATTATTGAAA ATGATTATCC AATAATTCCA ATATACAGTG TTGCGGGAAA CTATCTTTTT 31860 AAAAACGACA AATGGCTAGG GTGGAATACA AACAATTCAG AAAGATTTGC CCTATCAGAA 31920 ATAAAACCTA TAGAAGAATA ACTGATTTTT AAACTTTTTC ACAAATAGGG TCAAAATTTT 31980 GACCCTATTT ATGAAAACTT ATTTTTGAAT TAGTGCTAAA GCACTCTCTT TTAAATAAAT 32040 CAAATCATTT AAAACCTTAT TAAAGTCAAT GCTGTTACTA AGAATGCAAC TACATATTTC 32100 TCTTAATTT TCATCTATAT CTGAATATTT TTGATTTAAA AGTTTCAACT CTGGCTGTGG 32160 ATCAAGAACA TCATAATTGC CTACACTTAA CATTTTAAGC TTACTTAAAG TATTGCTGCT 32220 TTTTTCTACT AACCCGTGCT GTATTTTTAA AATCTCTAAT ATTTTGTTTA AAAGATTAAT 32280 CTTTTGCTCA CTAGATTCGC TAAAAAAATT GCCAACTTTA ATCTCGCTGT AATTAGATAT 32340 CCTGGAGCTT ATTTTGTCAG TCAAGCTCTT AAATTTTCTT TGAATTTTTA AAATAGCATT 32400 TTCTCTTTCA GCTAAAGAAA GCTCAAAAAA ACTTAAATCA TATTTATTAC AGTTATTTTC 32460 TTTCATACCA GAAAAATCAT TTAAATAACA AGAAATTACA GCTACTGAAA TGATATATAC 32520 ATAAATATAT CTCTTCATGT ATATTCTCCT AATGAAAATT TAATTTATTT CAAAAGTGCA 32580 AAATTATTTC AAATAACTAA AAAACATACA AATTTTTCAT GAACCTATTA TTCAATTTAA 32640 ATATATTATT TAATATTAAA ATTACTTAAA AATTCTTAAT AAGTTTAATA AACTTAATTT 32700 TTTCTAGTTA ATTTAAAGCT TTCTGTTTCT ACGATATCGC TCTCTGGCTC TTAATTTAAG 32760 TTTTTCTCTG TTTTTCTGAT AATACTCTCT GTTATAATCT GATGCTTTTT GCTTATTTTT 32820 GGCCAATAAA CTTTTATTGC TCGACTTATT AAAAGAACTA CAACTTAAAA GACATATTAA 32880 AAAAAAAAA AGACCGGTAA TTCTCATATT TCACTCCCC AGAAATACAT TTGAATAGAT 32940 TGAAAAAATA AATCTTAAAA ATGATTACAC TAGGCAAATT TGACAAACTT AGCAAATTTT 33000 TCTAATGCTA ATTTAATAAA ATCTAATCAA AATTGATGTA AAATAAACTC TCTTTTAAAA 33060 AAAATTAGCT TAAATATTTC AAACTGAGCT TTTTTTCAAA GTCAAAATTA TGCTTCCAAA 33120 AGCATTACAA TTAAAAAAAT CAAAGTTTGA GAACAAAAAT ATAGAAAAAA TCTGTTTTTC 33180 33240 TTTCCAAAAA AATAAACTTT AAAAAAAATT TTTCAAAATC TTTAAAAGAT TGAATATTAA 33300

TTTTATATTT	ТТТАСАДАДА	TTTGCATTTT	ТТААТАТААА	AATTTAATTG	ТТТТАААТАТ	333.60
ТТАТТТААТА	ТТТАТТТААТ	ATTTATTTAA	TATTTATTTA	ATATTTATTT	AATATTGATT	33420
TAATATTGAT	TTAGCCTAAA	TTCAAGGCAA	AAAAGAATTT	TTAGCAAAAT	CAGCACAAAA	33480
GACAAAAACT	ТТТАААСААТ	ТАТТААТТАС	ААТАААСТТА	AATTGATAAC	ТАААААТТТА	33540
GATAAAATTA	ТАААТАТТТА	AACCTGCCGA	AATGAAATAA	TTTTTCTTTA	TAATTTAGCG	33600
TTAAAAGAAG	ATACGCATTT	GCAAGAGAAT	CAAGCGCATC	GTCTTTTGTT	TTGCCATCTC	33660
CTTTGTAGCT	GTAAATATCA	GATATTACAT	ТТТТАСТТАТ	TATTTTTAAA	AATTCTATTT	33720
TGCGGCTTTC	AAACAAAGGA	ATAAGCGCGC	ATATTCTTTT	AAATTTATTG	CTTAAAGGTT	33780
TTATTGGTGC	ААСТТТАААА	TAGTGACTGC	TTTTGTTTCT	CAAGAAAAGA	ATTGTTTTAG	33840
ттааааттсс	ATCCCCCTTG	GTACTGTCTC	TCTCCTCAAT	GTAAACGGTA	TTTACATTGA	33900
AATTTTCTAT	TAAAACTTGA	ATGGAAGCAA	GCATTAAACT	ATCACTTACT	GGTTTTTGGT	33960
CTTGATAAAT	ATATGCATAA	AACTTCTCAA	AAGTGCGCTC	TAAAACACAA	ATAGCTGTAT	34020
TGTCTCCACC	CACTGAGAAT	GCAGGATCAA	TGTACATTAT	TGGGCTTTTA	AATTCATAAT	34080
CTTGATTGAA	AATCATCTCA	TTAAATAGCG	TAGATTCATT	TAAAATCCAC	TCCCCGTAAA	34140
GCACACGAGC	CCTATAGGCG	GGAAAACGCC	TGTAAAGTTT	TTCCTGAGTT	TGAATAAAT	34200
CTGCTGAATT	TAAAGGATTG	TCATAAGTTG	ТААААТТАТА	TGTCTTAAAA	ACATCTGTAT	34260
TTTCAATATA	ATCGGTTTTA	AAATAATGCG	CAGGGCTTTC	CGGATTTGTA	ТСАААААТАА	34320
TAATTTCTTT	ACCCTTTCTA	AGCCTTTTTA	TTACTTCAAG	TAAAGTTTCT	CTGTGAATTA	34380
CTGTTGCTTC	ATTTACATAA	ATTATTGCAC	TATTGCCCCC	ACGAATCTTG	GAAAAAGCAT	34440
CTCTGTTTTT	ACCCCCGTAA	ATATTAAGCT	TAAGACCTGC	TATCTTACAA	AAAGACTGCC	34500
CGCTTTTCTT	TTTCTCGTAA	TCAATTCCCA	GCAAGCTGCA	AATTTTCTCT	ATTTGCTTTA	34560
CAGTATTTGT	CATCAACAAA	CCAATTGAGT	TGCCTATAAT	AAAATTATTG	GTATCTTGCT	34620
CATAAAAAGA	TTTGTTTTCA	ATAAGCTTTT	TAACAAGCAA	ATATGAAGCT	AAAAACGTCT.	34680
TACCACTTGC	AATCCCACCG	СТАААТАТТА	CTTTTGAATA	ATTGTTACTT	TCTATGTCAA	34740
AAAGAACTTC	CTTTTGCTTA	GCAGTTAAGT	ATTTATTTTC	ААААТСТТТА	AAACAAATTT	34800
TGGTTGGTTT	TGGCTTAATA	ТААТССАААА	TGTTAATATT	AAACTTATTT	TTAAACTTTT	34860
	GAGAAACGCT	AATGATCTTA	AGAATTTCAA	ATTTTACTCC	AATTTTAAAT	34920
TCTTACTACT	TAAAACAGAT	TTAAGCTTAA	CAAGAGTATC	AAAATCCTCT	CTCATGCAAA	34980.
TAGTAATAAG	TTTTTTTCA	ATCTCTTCTC	TCTTTTTAAT	CCTATCAGCA	AGCTCTCTTT	35040
		-				

			821			
CAAGGCTTTC	TTGGCTTTTA	AGCCCTCTTT	TTTTATTGGC	GCTAATCTCG	CTTTGAAGTT	35100
TGCTAATTTT	TAAATCCAAA	ATTAATACTT	CCTTTTTAT	TGCCGCTAAA	CTGAGATTTT	35160
TACATCTGTG	GTGGGAATCA	ATAAAAGAAC	AAACTATCTC	GTAAAATAAC	CTTTCAGCCT	35220
CATTTTTGGC	ATTTTCAAGC	TCACAGGCCT	TTTTTGTAGC	AAGCAGCACT	AAATTGTTAA	35280
AATTGTCCTC	ATTAAAAGAC	ACTTTAGTAG	TGCTTTCTTC	TGCCAGGTCG	CTAGAAAAAG	35340
AATTCTTTTT	ACAAACAGAA	TCACCGGATT	TAAAATATTT	ATTTCGGGCT	TTTGCTACAA	35400
AAGATTCACT	AACACCTAAA	ÄTTTGAGCGA	TATCTAAATC	TTTTAAACCT	ТТТТТАААТА	35460
AAAAAATATA	TTCTTCTTTT	СТАТТТТТАА	ATATCATTAT	TTTATTTAA	TTAAGTTCTT	35520
TTAAAAACTC	AATAAAAATT	AATGTTTTTT	ACCGTGAGTA	ATTTAATTAA	AGAGATCTAT	35580
TTTTTAAATA	TAATAAAATT	ATAAAAATA	AGTGGTAAAA	GGAGAAGGGA	АТАТТТАААА	35640
СААААТАТАТ	TCTGTTGCCA	GCAATAACAT	TATTGTGTAA	TATGTATAGC	GAGGTATTTA	35700
CTCAAGAGCA	AGAAACAAAA	ATCAAAAAA	TCGTTGTTAA	CGAACAAAAT	GAAAGATTAA	35760
AACGCTTAAT	AAAAGCTTAT	GGAAAAATAC	ATCTAGTAAA	AGTTTAAAAG	ACATGACAAT	35820
TAAAGTAAAA	AACAAAATAG	CCTCAGGAGC	AAGCAAAAA	GGATACTTCT	TTAAAGGCCT	35880
AAAGGGTATT	TTTATGCCTT	TTAAGCCTGC	CAATCCTTAT	ACTCCTAATT	АААААААТА	35940
AAGCAATATC	AAAATAGTCA	AAATACTTGA	AAGAGAAGCC	AATAAATTGC	GGGAGCATGG	36000
CTTCTCTTTT	ATTTTTAAGA	ССТААТТАТТ	TTAGATCTTT	GATTCAATTT	GCAAAATAAC	36060
CAATTTGAAA	TATTTTGGCA	AACTGGAAAC	AAGTCTTAAA	ATCACAAGCC	AGATTGCATA	36120
GCAAGCTTGT	AATTCCAAAC	AATGTTACTG	CTATATTTGC	ATAAAACAAA	TTCACACTAA	361,80
СААТАААААТ			TGATACGCTT	ТТААААТАА	AGTTTTAAAC	36240
TTTAGTACAA	ATCTAGGCAT	· ·	TTTTACATCA	ACATACTAAC	TAATTTATTT	36300
TATTTTATTT	TTCATAAAGT	GGGCTAAAAT	TTAAATTTAA	СТАААТТТАА	TAGAAGGAGG	36360
AAAAAATGAA	AATTGGAAAG	CTAAATTCAA	TAGTTATAGC	CTTGTTTTTT	AAACTATTGG	36420
TCGCATGTAG	TATTGGATTA	GTAGAAAGAA	CAAATGCAGC	TCTTGAATCG	TCCTCTAAGG	36480
ATTTAAAAAA	СААААТТТТА	AAAATAAAA	AAGAAGCCAC	GGGAAAAGGT	GTACTTTTTG	36540
AAGCTTTTAC	AGGTCTTAAA	ACCGGTTCCA	AGGTAACAAG	TGGTGGACTA	GCCTTAAGAG	36600
AAGCAAAAGT	ACAAGCCATT	GTTGAAACAG	GAAAGTTCCT	TAAGATAATA	GAAGAAGAAG	36660
CTTTAAAGCT	TAAAGAAACT	GGAAACAGTG	GTCAATTCTT	GGCTATGTTT	GACTTAATGC	36720
TTGAGGTTGT	AGAATCGCTA	GAAGACGTTG	GAATAATAGG	CTTAAAAGCC	CGTGTTTTAG	36780
AGGAATCTAA	AAATAATCCT	ATAAACACAG	CTGAAAGATT	GCTTGCGGCT	AAAGCTCAAA	36840

TAGAAAATCA	ACTTAAAGTG	GTTAAGGAAA	AACAAAATAT	TGAAAATGGT	GGAGAGAAAA	36900
АААТААТАА	AAGCAAAAA	AAGAAATAAA	ТАТТАААААТ	ATTGTCATTA	GAATGGACTA	36960
AAAGTAAAAT	TTTTAGCTCG	TCCTAATATT	TACAATTTAA	TAATATTGGT	TTATTGCTTT	37020
ТАСТААААТА	CAAAAAAAGG	ATAATGTTAT	GATTAAATGT	ААТААТААА	CTTTTAACAA	37080
TTTACTTAAA	CTAACTATAC	TTGTTAACCT	ACTTATATCA	TGTGGACTAA	CAGGAGCAAC	37140
AAAAATTAGA	TTAGAACGAA	GCGCTAAAGA	CATTACAGAT	GAAATAGATG	СААТТААААА	37200
AGACGCTGCT	CTTAAGGGCG	TAAATTTTGA	TGCCTTTAAA	GATAAAAAAA	CGGGTAGTGG	37260
GGTATCAGAA	AATCCATTCA	TACTTGAAGC	AAAAGTGCGA	GCTACTACAG	TAGCGGAAAA	37320
ATTCGTAATA	GCAATAGAAG	AGGAAGCTAC	TAAACTCAAA	GAAACTGGAA	GTAGTGGTGA	37380
ATTTTCAGCA	ATGTATGATT	TAATGTTTGA	AGTCTCAAAA	CCATTACAAA	AATTGGGAAT	37440
ACAAGAGATG	ACAAAAACAG	TCTCAGATGC	AGCTGAAGAG	AATCCTCCAA	CTACAGCTCA	37500
AGGAGTGCTT	GAAATTGCAA	AAAAAATGAG	AGAAAAATTA	CAAAGGGTTC	АТАСААААА	37560
CTACTGCACC	CTTAAAAAGA	AGGAAAATTC	TACTTTTACT	GATGAAAAAT	GCAAAAATAA	37620
СТААТАААСА	ACATTTTTAT	AATCAATTAA	AAACAATACC	CAACCAAATC	CATCTGGTTG	37680
GGTTTGGGCT	TATAATTTAA	ATGTTAGCTT	GCAATTAAAA	TCAACAAATA	ТТАААСТСТТ	37740
CGCCCGATAA	TCAAGACATA	AAATAAGTTA	AAGTTACAAC	AATTCACCTA	AAAGACTTAG	37800
AATTTAAAAT	GACATTAATC	TTTTCAAACA	AAATAATTAA	ATATCCTTTT	TGATGTTATT	37860
TGGAATTTCT	TTCCTTTAGA	CTTTAAATCA	AGACTGTCGT	AAAGCACCTT	ATTATTATCC	37920
ATTACAAGAA	AATGCACAAA	AACCTGATCT	TTCACCTTAA	TCTCTGTTAT	TTCAAACTCT	37980
CTGCCGGCTT	TAGGCAAATA	AAGTGGACTC	TCGTATCTAA	CCTTGGAAAA	TATTTTATAA -	38040.
CAACTAAGAA	TTTTACATGG	АТТТААААТА	TAACAATCCT	TTCTAATGTA	GCCTAATTCC	38100
AAAAACCGCT	GATAATTTAA	ATTAACGTCT	TTTGCTGTAA	AATCAAACCC	CGTTAAAACA	38160
AATATCCAAT	AGTGCAAAGA	САААААТАА	CATCCGGACT	TTTGAACGTC	TTTAAACAAT	38220
TCTGCATTGC	TTTGTAATAT	TTTCTCAATA	AACATTTTTA	AATACACAAT	TTTTAAATAT	38280
AATTTTTAAA	TAATTAAACA	TTCCCGACCA	ATTTTTATCT	AAACTTTAGA	ATCTAAAAGC	38340.
TTAATAAGAA	AACATTTGGG	TTTAAGAATC	TTTAATATTG	TTAGAACCAA	GCCACTCAAA	38400
ACCATTGTTT	TAATGGCAAA	AGTTTCAATT	AAAAGTTTGT	AGTATTCTTT	CCTTTTGATC	38460
TTATTAAGCC	TTTTCATCTT	AACCCCTAAT	ATAAGTTTTT	TACTAATACT	ATAGTATAAA	38520
AAAATTTATG	TTTTGTAAAT	ACTTTTCTAA	ATTTTTCCAA	AATTACTGTT	ААААААТААА	38580

823 AACTTCAAAT CAAAAGTTAA AGGGTTTATT GGGGATTCTT TTAAAAGAAT CCCCAATAAA 38640 CCCTTTAAGG TAACAGGTCC TTATATTAAG AGCGACACAT TGCGTGTCAG TCTGTACCTA 38700 TAAAGTATAC ACTAACTTTT CAAGTTTTGC AAATAAATAT TTCATTTTCG TTTATTTCTT 38760 AAAGTTTCAA ATTCTTTAAT TATTTTTAAT AAAAAATCTT TTTCCTTAAA AAAAATTTTC 38820 TCTAAAAGAA AGCTTGTAAG CTTGGGATTT TTTTTATAAA AAGAATAAGC TTCTTCCTTT 38880 TTAAGCTGAA ATCTTAGTGG TTTTATTGGG TTTTGATTAG ATTTTTTTAA ACTTGGACTT 38940 TCTTTTGTTT TAAGAAGACA AATTGTATCA TTGATTCCGT TTTTAACTAC ATACTTTTCT 39000 TCAATAAGCC CTTCTTCTAT TGCTGTTGCA ATTTTAAGAT ACTTATAAGT TTGAGTTCTG 39060 GCAAGTCTAT AGTCTTTTGC AAAATCATCA AAACTGGAAT AATTGTCAAG TTTATAATAT 39120 TCTTTATCTT TAATTTCTTT TAAAACCTTC ATTGCTTCTA TTTTGCAATA AATTTCTTTT 39180 TGAAAATTAA TGTTTAATTT TTCTTTAAGT TTATTATAAT GAACAAGTGC TTGCTCTTCT 39240 TCTCTAACGC TTTCAGATAA ATTTCTTTTA TTTATCTTTA TCTCCACTTA TAATCCTCCT 39300 TTACAGCTTG AGTACACTTA GTGTACGTAA CTTGATTTAT TTAAAAACGC AGTAAGCGTG 39360 39420 TTGTTTAAAT CTTCTCTCTC AGATATTGTG CCTAAGAAAT TATTGTTTTT TTCTAAAACC 39480 TTTAAAAGTT CTCTGTGCGT GTTGTTTCTT TTAAATTTAG TATTAATTAA ATACATTGGC 39540 AAAGTTAATA ATAACTTGTT CATAAAAAAA GTAAATAAAT CTAAACTTTC AACAGCCCAT 39600 TTCTCTGCTG TTATTGGTAT TATTATGTAA TTGCTACATA CAAGGGCATT TGTTAGGGTA 39660 AAATCTAAGC TGGGATTTGT ATCAAGTATT ATATAATCGT AATGATTACT TAATAACTTT 39720 AGCTGTTCTT TTAATTTAAA TTCTTTATAT GGAATAGATT CTGAATTGAA TTTATGTAAT 39780 GTTAAATAAC TTGGAATTAA ATCCAGATTT TTGTTAATTG TGATTAATGC ATTATCTATG 39840 TGTAAATTTG ATATTAATAC CTCATATATA TTTCTATTTA TTAAATCTAT ATTATTGTCC 39900 TTAATTTTAT TAAAAAAATA GCTTGTTGTT GAAGCTTGGG TATCAATGTC TATTAAAAGA 39960 ACCTTGCATT TGATTGAAAG CAATGTGGCA AAAATTAAAC TTGTTGTGCT CTTGCCAACA 40020 CCACCCTTTA TGCTTGCGAT TGTTATTACT TTTGTCTCTT TTTTATCCAT TCAGGAATAA 40080 TTCCCCCTTT TGACAATTTT TTGCTATAAA AAGCGTAGAG TTCAGTTTCT AGTTCTAAAA 40140 TAATATTTAA TAGTGTGTTG TAATAGGGGC TGTTTACCCT ATCCTTTTTA AGTAAAATAT 40200 GAAGACCGTT TAAATAACAA AAAACAGAAC CTTTTTTAAA CCTAAATTCA ATGTATTCAC 40260 ATTITCTAAG AGTGTAAGTT TCTTTCTTGT TGAAATTCTT TACAATAAAT GCTTTGTCAA 40320 GTTTTCTTAT TCCGTAATAA ATTCCCATAA ATTCATCATC TTCTCTTACA GAGAATAAAT 40380

GAAACATGCT	TATGTCTTCT	ATGTTAAAGA	TTCCCCTTAA	AGAAATGAAA	AATTTCGTAG	40440
GTTCATTCTT	GCTTATTCCA	AATGTATAAA	AGTCATTAAA	GATTTTAGTA	TGGTATATCT	40500
TTCTACCCTT	AACCTCCTCA	ATCTTAGAAA	AAACGGTAGC	CTTTTTTCCT	TTTTTGGCCT	40560
TTGGCTTGTT	GTCTGCGTCC	AATTTTAACT	CTTTTTGCTT	TTGCTTTAGT	CGTTCAAGTA	40620
AAGCCGTCAT	TTTTTTCCTT	TTTCCTTAAT	AGTAAAGCCA	AGCTGTACAT	TTTCTCCCTA	40680
GCTCACTATT	TTAATCAAAT	TATTATAGTA	GGAATTGTCA	AATACCTTAC	TÄTATTTAAG	40740
ATCAGGCTCA	TTCTCAATGA	ATTTTTTAA	AGTAGGAATT	AGCTTATCAT	TATCTACTTT	40800
ATGCCTCAAC	TGTTCTAATA	АТАТАСТААА	AATGTTGTTT	TTTATACTTT	TTTGTCTTAC	40860
CATTTTATCT	TGGATTTTGG	GGATCTCTGT	TTTTGCTCTT	TTTACGAGCT	ТТТСТАААТС	40920
TGGATATTTT	TTGTGTTCTA	TTATGAAATG	TGGTTTTATT	TTGTAAATTT	CGTATGTTTT	40980
GCCAAAAAAC	TTTTCAAGAT	CTTCTTTTTT	ATATTGTTCT	TTTTCTAATT	CTTTTATTTT	41040
TTCTTCAAGT	ATTTTTTTA	GAATTTCGTT	TTTGTTTTTA	TATTTTTTTT	CCGGTTCTTT	41100
TATTTTATGT	ATTATTCTTT	TATATCCACT	GTTTCTGAAA	AATTTGCACA	GATATCCTGG	41160
GTTGTTTATA	TTTTCTTTTA	TTACATTTGA	TATGTGCTTT	TCAATCTTTT	TAGGATCTAT	41220
TTCTTTTAGG	TCATTTTCAA	TGTGTTTTAG	GTTTCTTAAA	TGATAGATTT	TAGTGCTGTT	41280
TGTTGTTTTC	AAATTCATTA	TTAAAGCCGG	AATTTCTGTT	TTGAAGTTAC	ATTTACTTAA	41340
ATATTTTTT	ATTATTTCAT	TATTTGTTGT	TTTTTTGGAA	TTTTTGTGTA	TATTTCTATA	41400
TTCTTTATAT	TTATATATAT	TATTAGTATT	ATTAATACAC	TCCCATTTAA	CACTACTATT	41460
TATTTGATTA	AATTTTTTTA	TTCTTTGCGT	AAATTCGTTA	ATTTTATTTA	TTATTTTTC	41520
ŢŢŢĄAAGTAT	GTGTTAATTA	TCAAATAGCA	TTTTTCTTT	.ТССТАТТТ <u>А</u> А	GTTTATAATA	41580
AGTTTCACTT	CCAGAATTTT	TTCCCAAATG	TTTACAGTAG	TTTAGCGTGA	СТТТАААТТТ	41640
TTTCTCTAGT	ATGTATAAAT	AGTTTTGTAG	TGTTTTGAGC	TTTATGAGTT	TTTGTTTATT	41700
TCTTTCAAGG	TTTTTATTTA	GTAAATAAAG	TATGTTTTT	TGTGTGTATT	TTTTAAAGTT	41760
TAAGTTGATA	AAGTTAAGGG	TAGAGATTAA	TACAATCAAG	TTGTGTTGGA	AGTTCATTGT	41820
GGTTTTTTTT	ACTCTTTTTG	TAGTGTTTGG	TGATTTCTTT	TTTAATGTTT	ТСААТТТТАТ	41880
ACTCCTAATA	TAAGTAGTTT	СТТТААТТАТ	AATTTAATTA	ATAGTACAGT	ТТСТТАААА	41940
AGTAAAGTAT	ТТТТАТАТАА	ААААТАААА	AAAGTATATT	ТААТАСАТАТ	ТТСТТАААТА	42000
TACTTTACAA	AAGTAAGTTT	TTGTAATAAA	АТАТААТААА	ТААТАААСТТ	ATATTAGGAG	42060
ТАААТТАТТТ	TTACGCTTTA	ATTTTTATTT	AAAATAGTGA	GCTTATTAGC	GATGGGTTTA	42120

825 ATTTTATTAA GAATTTAGAT TATTTTATTT ATTTATCCTT CATTCAAGAG TTGGGCTTGG 42180 GTGAAGGAAT TATCCCCATT AATTTATTA AATTTTATGC ATTCAGTGTA TTAGCGCTTT 42240 TTATTTTGAT TTTAAAGACT TAAAGGTTAA GGACCTAAAT AGCTTGACTT ATGCATTATT 42300 GTATTTTCTC TTTTTAAAAA GAGAAAAAGC CTCCTAAGAG ACTTTTTCCA GAAGTAACAA 42360 ATTGAAAAAT ATATAAATTC AATTTTTAGG TTGTAATAAA CCCTTCCTAC ACTAGCTGAT 42420 GCCTTGTAGG GGGGTTTACT TATATATTAT TTTAAAGCGT TTTTAAGCTC TGAAAGATTT 42480 TTAATTTCAC TTGCTGATCC TTCTAGGCTG GTTCCAGCTG TGTTGTATTG TTGTACTGTA 42540 ATTGTACCAT CTGTTAAGAA CACCAAATCT TTAGTTTTTT TGCTGTCAGC ACTAATTGTT 42600 AAAGTGCTAG TACTGTCTTC CCATTTACCT GTTTTTTTGT TAGAACCTGC AGTGTCATTC 42660 AAAAAGACTT TTACTTTTCC ATCTTTTTCA ATTTCTCTTT TTAGAGTAAC AGTACCTTCT 42720 TTAATTTCCA CTGTTGTTTT TCCGCCTACA AGACTTCCTT CAAGCTTAAT GCTATTTTTT 42780 AGAGTTTCTA CTGCTTTTGT AGCATTGTCA GCATCTGTTA TTTGTGAGTA TTCAAGTGTA 42840 GTTCCGTTTG ATCTTGTTAA TTTCTTTGAG TCTAATTTAT TAGCTTTGAG AGTTTCCTmT 42900 GTTATTGACC CCTGTTTTTT AGTAACTTTA CTTGAAATTT TTTGGTTGCT GGCATCAAAT 42960 GCTTCTAAGG TTACTGTGTT TAAATCAGCA GAAACTGTTA ATTTTACTTT ACTCTTGTCA 43020 GGCTTTGAAC CTTCAAGGGT TCCAGAACCA TTGTTTTTAT CGGAAGTTCC TTTAAGTTCA 43080 ACCTGATCAA TTGTTGCTCT TAAATCATAT TTGCCGGAGC TATTTTTTTC TTTGCTTACA 43140 AAAATTTTAT TACCATTAAA CAAAGACACT GAGTCTTCTG TCACCGCAGG AAGGTCTTGT 43200 TTAGCGTTTT GATGTGATTT TTTACTAGAG TCTTCAAGGT TTAGATCATT TTCTTTTTGA 43260 GAACCAATTG ACTCAGCACC TTTTTGTGCA CATCCTATTA AAGCTAACGC TAAAGCAAAT 43320 CCTATTAATA ATCTCATAAA TTCTCYTTAT TTTAAAGCGT TTTTAATTTC ATCAAGTTTT 43380 GTAATTTCAA CTGCTGACCC CTCTAATTTG GTGCCATTTG AGTCGTATTG TTGTACTGTA 43440 ATTGTGTTTT CTTTTGTAAA CACAAGGTCT TTAGTTTTTT TACTGTTTAC AGTAATTGTT 43500 AAAGTTGAAG TGCCTGAATT CCAAGCTGCA GTTTTTTTAG TAGCAGCACT ACTGTCAGTG 43560 TCATTAAGTT CAACTGAAAC TTCCCCAGAT TTTGAAATAT TTTTGCTTAA AGTAACAGTT 43620 CCTTCTTTAA CCACCAATGT TGTTTTTCA GCAGTTAGAG TTCCTTCAAG AACATAGCCT 43680 TTTAAAACCT CTTTAGCTTT TCCAGATCCA TCGCTTTTAA TTCCTGTGTA TTCAAGTCTG 43740 GTTCCGTCTG CTCTTGTTAT TATTTTTCA GATACTTCAC CTTTTTCATT GAATTTTTCT 43800 TCTGTTGATG ACTTGTCTTT GGAAGTTACT TTTTTTGATA CTAGTGTTTT GCCATCTTCT 43860 43920

TTGTCAGCTT	TTACGCCTTC	AAGTACTCCA	GATCCATTGT	TTTTATCAGA	AGTTCCTTTA	43980
AGCTCAAGCT	TGTCTACTGT	TGCAATTAGA	TCGTACTTGC	CGTCTTTGTT	TTTTTCTTTG	44040
CTTACAAGAA	CTTTCATTTC	ACCAGGCAAA	TCTACTGAAA	CGCTGTTTTT	CTCGTCAAGG	44100
CTGCTAACAT	TTTGCTTACA	TGCTATTAAG	GCTAATATTA	GACCTATTCC	СААТАААТАТ	44160
TTTTTCATAA	TATATTCTCC	TTTTATATTA	ATATAACTTA	ATACAAGTAT	ATTATATTA	44220
TAAGATTAAC	AAATAACAAA	TAGAAAATTG	АААААААТА	AAATGATAAT	AACTTCAATT	44280
AAGTTTGGTT	TTAATTAAGT	TTGGTTCTAA	TTAAGCTTAG	ATTTAATGTA	GATTTTTTAT	44340
TTAAAAAAAAG	TCCCAGTTTT	GGGACTTTCA	GGAAAAAGAA	AAGTTAAATG	TCTTTTAAAG	44400
TATTAAGGTA	TATTTTTTGA	GTATTTTTTG	TAAATCTGCA	TTGCAATTGG	TTTTATTTTG ·	44460
TCAATGTGAT	ТТТТАААСС	AGCAATGTTT	GTCTTGATTG	ATTTTAGAGT	CTGATCTTTT	44520
TTTAATTTGC	TGGTATCAAA	AAGCGTAAAT	TCAGGATAAT	TTTTGTTATT	TACTTTTTGT	44580
TTAGTCTTCA	CAAGAAATGT	TTGTAAATAC	ATAATATAGC	TTGAAAGATG	CGCTTCGTAT	44640
AAGCTTAAAG	CCTTTAGTGT	TGACTCTTGT	GGGGATGATG	GTTCTTCTGG	AAGGCTTGCT	44700
ATTGTAGAGC	ATGAAAAAAT	TATAAGACTG	TTTAATAAAA	ACAAAAAGGG	GAAATTTTTA	44760
ATTTGCAATT	ТТАТСТССТТ	TATTTTCTTT	TAAGTTTTGG	GCTTTGCTGT	TAGCAGTGCT	44820
TGTATTTTCT	GGAAACTCTT	TTATTTGTTC	TTGGAGTGCT	TGAGTTTTGA	TTGACATTAG	44880
TTCATTTCTC	TCTTCTCTTA	AATGTTCAAT	GATGCTTGCA	TCTCTCTCAT	CATTAATGCT	44940
TGATATAAGT	TGAGTAATCT	TATTATTAAC	ATTTTTAATT	TCATTTAATA	TTTTTAATGA	45000
TTCTTCTTTC	TCAAGGGTTG	TGATTTTGTC	TTTGTAGATG	CTCATTATTA	GATTGTAAAG	45060
ATTAAGCCCC	AAATATATAÇ	CCTTTTCTAC	TTTGACTTCT	GTTGGAGAAT	CGCTACTTTT	45120
TAGAAAATCA	TATAAATTAT	TTAAAGCGTC	AATGCCAGAG	TTGATATTCA	TTTTATTGTT	45180
CATTTTTTTT	CCTTTTTATT	TATATTTTTT	AAGAGTTTTT	GAATAAGCAA	AATTAAATTT	45240
TCTCTAAACT	GTGGTTTTAT	TGCCAAAATC	ATCGGCATTA	TTACCAGCAC	ААТАААТССТ	45300
CCTAAGATAA	TTAGTTTTGT	ATTGTCAATT	GTTGACAAAA	AAATAAGTAT	TGTATCCATA	45360
AATGTCTCCT	TTTATTTATT	ТТТАТАСТТТ	GTTTAGTATT	GGCATTTCTT	CTCCCGTGCT	45420
TAGTTTGCCC	GATCCAACGT	AGTACCAGCC	ATTGTAAATT	GGTGTTTTAA	GTGTGGGCAT	45480
GTTTTGAGAA	GAAAATGAAG	СТАТТААААТ	TTTTGCAGAG	CTTTTTTCAA	ATTGAAGGTA	45540
AAATTGTTTA	TTGTGATCTT	CTGTTGAGCT	TGAATACCTG	ATTTCTGCAT	CTATTTGTAA	4560.0.
ATAAATGTAA	TTGTCTTTGT	ATGATTCGTT	ТАТТАСААТТ	GATGTGCTAC	TTCTGTTTTT	45660

	•		827	•	•	
AAGTGCAACG	GTTGTAGCTT	TATTTTTATA	TTGAAATTCT	ATTATTCTAG	CATCATCAAC	45720
TATTGTGTGT	AGCCCCCAA	AGTCGTATGG	TTTTCCTTGC	CACCAAATAG	GAATCTCTAC	45780
AATTTGCGGA	ATTCCGTTTT	TATAGCAGCT	TACAAGTTGT	TCAGTTTTTG	TATCAAGAGT	45840
ATGTTTGGGT	ATTAATTTAA	AAGAGTTTTT	AAATTTATCT	GTAAAATCGT	TTATTTGTAC	45900
GCACCCCGTT	AGGTCGCTTT	TAAGCTCATT	TATTTCAGAT	TTTTCTGCAA	GAAATTCTTT	45960
TAAACTTTCA	ATCAAGATTT	CAAATTGAAT	AAGTTCAATA	TCTTTTGTTT	CTGAGTTGTA	46020
AATTGAAATT	TTGTTTGAAG	ATGGCTTTGT	GTTTGTGTGC	TTTAAGCTCT	CAATAAGTGT	46080
AGATTTAACT	TTTCTAAAAA	CAGTATCAAA	ATCTATGTTT	TCAAGTGGTG	TGCTTAGCTT	46140
TAAAAGCTTT	GAGATTACTT	TAATGTAAAT	GTTTTTTATA	TATTCTTTGT	TTTCTAAAAG	46200
TTCCTTGCTA	ATTACGTCTT	TTATTGCTTT	TTTAAAGCAT	CCAAATTCGT	TGTTATAAAA	46260
TGTATCGTTT	TGTATTTGTT	CTAGGAGATG	TTTGTATGTG	ATTGCGCAAG	TATCTTCTAC	46320
TATGTCATCA	ATAGGAATAA	GGTCGCTTTG	ATTAACTTTT	GTTTTTCTGT	TTAAGTCTTT	46380
TATTTGTACG	CTTTCTTGTG	GTTCGTTGGT	ATTCATAAAT	TCTCCTTTTA	AATTTCTTTA	46440
AGTTTTAAAT	TGTGTTTACA	CGCTAGTAAG	CAGAAGGTCA	AAAAAAATGA	TCTGCTGTGC	46500
TAAATTTTTT	TGTTCTTGTG	CCTTTTATTT	CTATTTGTTT	TTTGTCTATG	ATTTTAACTA	46560
TTCTTCCTAT	GGGAATTAAT	ATTTTAATAA	ACTCATATAC	TGAGTTTTTG	TAATCTTTGG	46620
GCATATAGTT	AGAAGTTAGA	GCTTTTTTAA	ATCCCGCGTG	CTTAGCAGTT	ATTTTTTTA	46680
GCTTGTTTTG	ATTTTTTGCT	GCAATATTAA	ATTCAATGGG	GGACTTAATG	TTTCCAAGCA	46740
ATTTTATŢAT	TATTTCGCCT	GGAGCGTCTT	CGTTTGAACT	GACTTCTACA	TTTGCGTGTA	46800
AAAAGGCTTT	AAAGAGCACA	ATAAAGCTCT	CATCAGTGCC	AATGGACTTT	ATTGCAAAAA	46860
TAATAGCATC	TAAAGAGTTA	ACAAGATTTT	TGTTAAGCTC	TTTTTTAAAG	TGAAATGCAT	46920
TAAATATTGA	AAGCATTAGC	AATGCAATGT	ATTTAGAGTT	AATGCTATTT	TTAACATTAA	46980
TTGTGTTAAA	GTTTTCAAGC	AGCTCTTTTA	ACTCTCTTAG	TATCTCTTTT	TTGTAATCAA	47040
GCTCATTGCA	AATGAATTTT	TCAATTTGGG	TATTTTCTAA	AAATTTTGGT	ATCTCTTTAT	47100
TCATTTTTAT	TCTCTGTTAA	TAAGAAGCCT	TTTGTTTGTA	ТТАААААТАА	TAATTTCATC	47160
CTCTTTGGTG	TTTTCGTCTT	TATTAAATGT	GAAATCGCTA	TCACTAAGTT	GTGTGATTTT	47220
TTTTGTCTCA	TCATTTTTAA	TGCAAATTCC	GATTTTAAGC	TCTTTTATTC	CCCGAATAAT	47280
GCTAACTGGT	GCAAGAAAGŤ	CTTGATACCT	AAGAGATGTT.	CCCATTTCAA	TGTATTTGTC	47340
AGTTAATATT	TTGTTGTAAA	TGTCTCTAAT	TTGAGTATCT	ATTTCTTTGT	AGATTGCGTC	47400
TTTTGCTTCT	GTTTTGTAGA	CTACTTTAAG	ATATGCATAT	TTCTTCTTGC	CTAAGCTGAA	47460